

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000  
Arkusz 7(14)

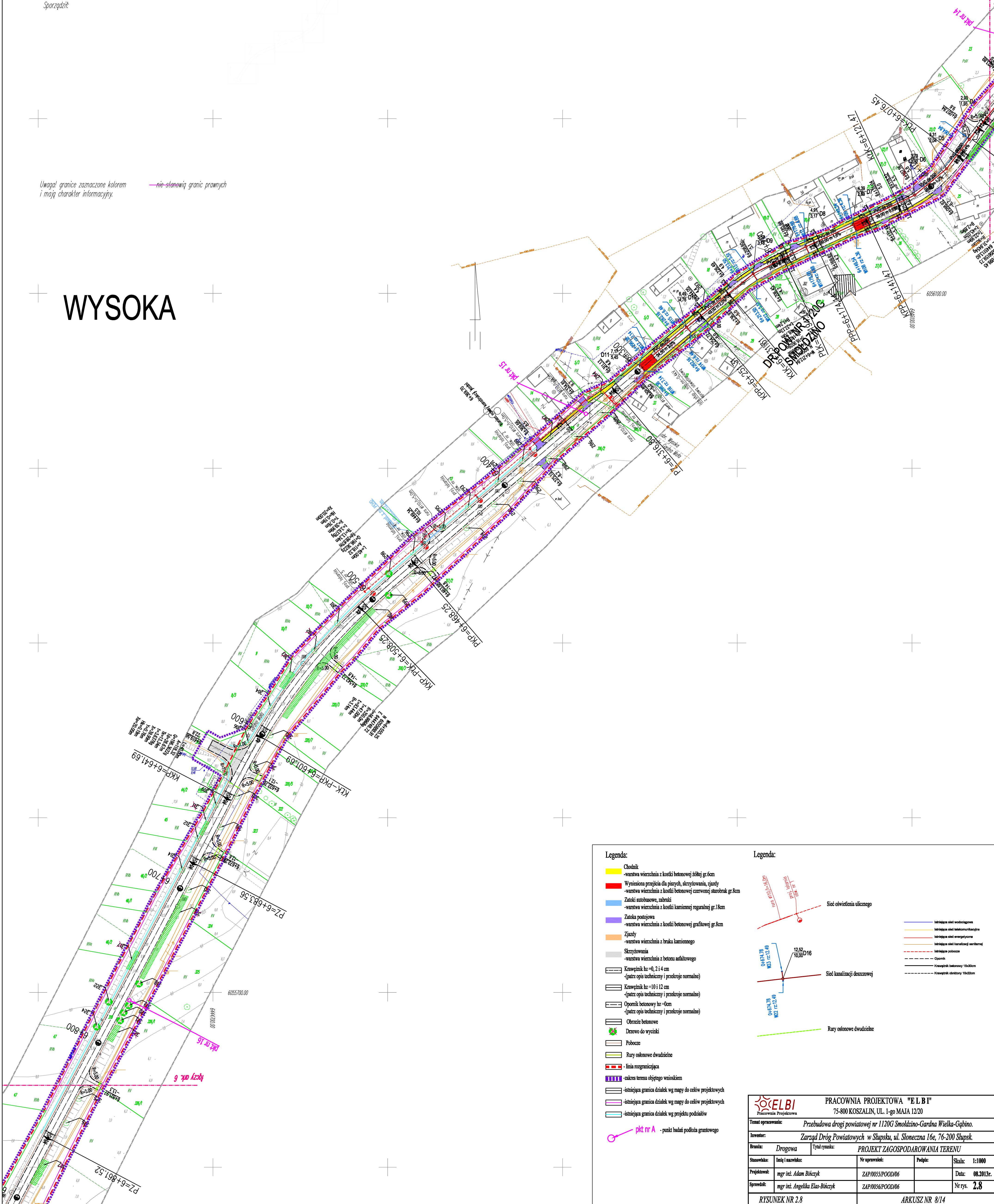
woj. pomorskie, gm. Smołdzino - id. 221209\_2  
Obręb: Człuchy id. - 221209\_2.0003, dz. 141,  
Czysta - id. 221209\_2.0004, dz. 24, 32  
Gardna Mała id. - 221209\_2.0007, dz. 220/1, 319  
Gardna Wielka id. 221209\_2.0008, dz. 239, 331, 610/1, 610/3, 657  
Smołdzino - id. 221209\_2.0001, dz. 143/2, 221/2, 568  
Wysoka - id. 221209\_2.0021, dz. 24  
woj. pomorskie, gm. Usika - id. 221210\_2  
Obręb: Gąbino - id. - 221210\_2.0006, dz. 116  
sporządzona przez:  
Usługi Geodezyjne "GEOPERFECT" Dominik Stasiak  
aktualna na 18.05.2013r. KERG: 957/2013  
zakres opracowania matrycy  
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"  
Układ wysokości "KRONSTADT 86"





























W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zmianami  
punkty osnowy geodezyjnej nr: 302, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1091, 1094, 1095  
Mapę sporządzono bez ustalenia służebności sąsiedztwa w kolejnych wieczystych





























Sporządził:


Uwaga! granice zaznaczone kolorem  nie stanowią granic prawnych  
i mają charakter informacyjny.

# WYSOKA



- Legenda:**
-  Chodnik
  -  -warstwa wierzchnia z kostki betonowej 40kg gr.6cm
  -  -warstwa przejścia dla pieszych, skrzyżowania, zjazdy
  -  -warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobrak gr.8cm
  -  Zatoka autobusowa, zabudki
  -  -warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.18cm
  -  Zatoka postojowa
  -  -warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafiolowej gr.8cm
  -  Zjazdy
  -  -warstwa wierzchnia z bruku kamiennego
  -  Skrzyżowania
  -  -warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego
  -  Krawężnik łz = 0,2 i 4 cm
  -  (patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  -  Krawężnik łz = 10 i 12 cm
  -  (patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  -  Oponik betonowy łz = 4cm
  -  (patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  -  Obrzeże betonowe
  -  Drzewo do wycinki
  -  Pobożce
  -  Rury osłonowe dwudziałne
  -  - linia rozgraniczająca
  -  -zakres terenu objętego wzniesieniem
  -  -istniejąca granica działek wg mapy do celów projektowych
  -  -istniejąca granica działek wg mapy do celów projektowych
  -  -istniejąca granica działek wg projektu podziałów
  -  pkt nr A - punkt badań podłoża gruntowego

- Legenda:**
-  Sieć oświetlenia ulicznego
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa
  -  -linia wodociągowa

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I." 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino-Gardna Wielka-Gąbino.			
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.			
Branża: Drogową	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Stanowisko: Inż i inżynierka:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:1000
Projektował: mgr inż. Adam Biłczyński	ZAP/0055/POOD/06		Data: 08.2013r.
Sprawił: mgr inż. Angelika Eljas-Biłczyńska	ZAP/0056/POOD/06		Nr rys. 2.8
RYSUNEK NR 2.8		ARKUSZ NR 8/14	

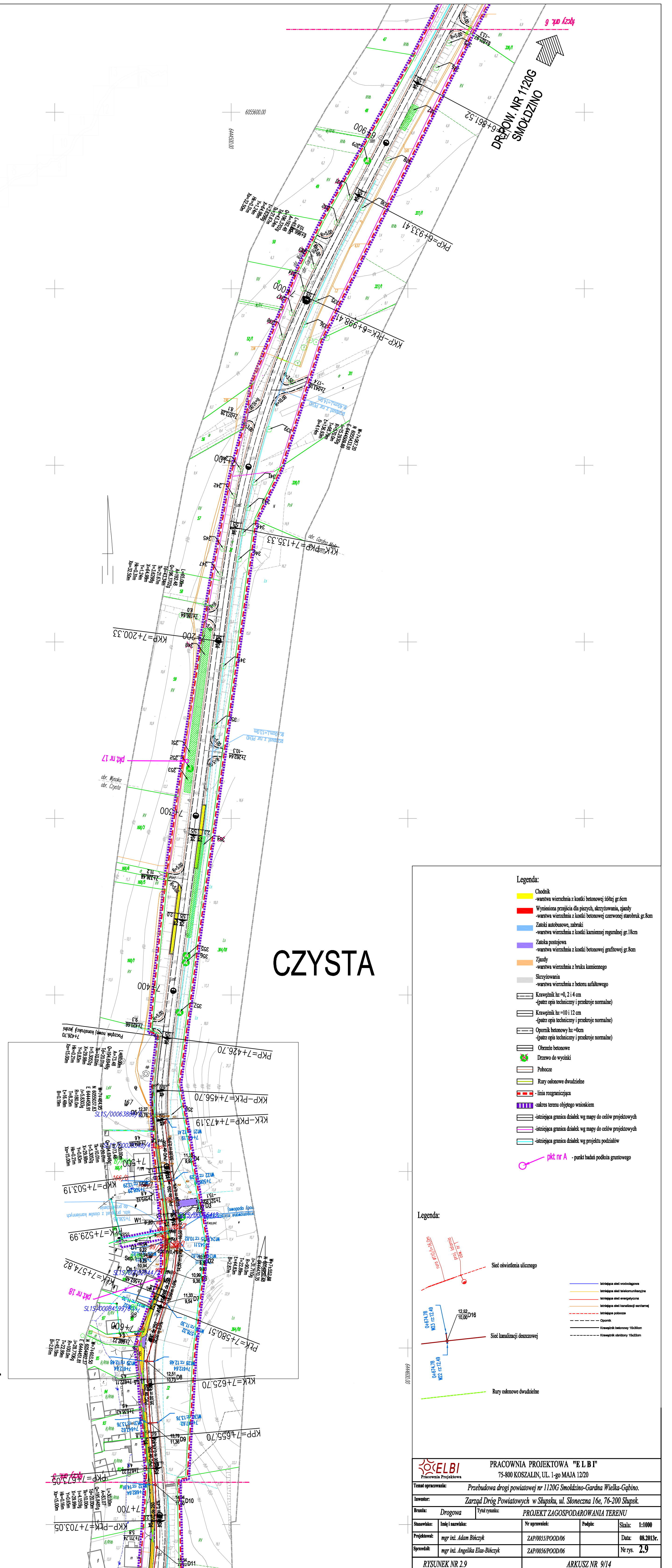
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000  
Arkusz 6(14)

woj. pomorskie, gm. Smołdzino - id. 221209\_2,  
Obręb: Człuchy id. - 221209\_2.0003, dz. 141,  
Czysta - id. 221209\_2.0004, dz. 24, 32  
Gardna Mała id. - 221209\_2.0007, dz. 220/1, 319  
Gardna Wielka id. 221209\_2.0008, dz. 239, 331, 610/1, 610/3, 657  
Smołdzino - id. 221209\_2.0001, dz. 143/2, 221/2, 568  
Wysoka - id. 221209\_2.0021, dz. 24  
woj. pomorskie, gm. Ustka - id. 221210\_2,  
Obręb: Gąbino - id. - 221210\_2.0006, dz. 116  
sporządzona przez:  
Usługi Geodezyjne "GEOPERFEKT" Dominik Stasiak  
aktualna na 18.05.2013r., KERG: 957/2013  
----- zakres opracowania matrycy  
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"  
Układ wysokości "KRONSZTADT 86"

W zakresie mapy znajdują się granice chronione przed zmieszczeniem  
zgodnie z rozporządzeniem nr. 1004, 400  
Mapę sporządzono bez uwzględnienia słuźbności uprzednio w księgach wieczystych

Sporządził:

Uwaga! granice zaznaczone kolorem --- nie stanowią granic prawnych i mają charakter informacyjny.



# CZYSTA

DR. POW. NR 1120G  
GABINO

- Legenda:
- Chodnik  
-warstwa wierzchnia z kostki betonowej 40x40 gr.6cm
  - Wymieszona przebiega dla pieszych, skrzyżowania, zjazdy  
-warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej standard gr.8cm
  - Zatrzaaki autobusowe, zatrzaaki  
-warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.18cm
  - Zatrzaaki postojowa  
-warstwa wierzchnia z kostki betonowej granitowej gr.8cm
  - Zjazdy  
-warstwa wierzchnia z trawki kamiennego
  - Skrzyżowania  
-warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego
  - Krawężnik 4x=10, 2 i 4 cm  
(patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Krawężnik 4x=10 i 12 cm  
(patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Oporok betonowy 4x=0cm  
(patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Obrzeźki betonowe
  - Drzewo do wycinki
  - Pobocze
  - Rury okoskowe dwudzielne
  - linia rozgraniczajca
  - zakres terenu objętego wnioskiem
  - istniejca granica działek wg mapy do celów projektowych
  - istniejca granica działek wg mapy do celów projektowych
  - istniejca granica działek wg projektu podziałów
  - pkt nr A - punkt badani podłoża gruntowego

- Legenda:
- Sieć oświetlenia ulicznego
  - Sieć kanalizacyjno-deszczowa
  - Rury okoskowe dwudzielne
  - linieja sieć wodociągowa
  - linieja sieć bezsterumizyjowana
  - linieja sieć kanalizacyjno-sewerowa
  - linieja pobocza
  - Oporok
  - Krawężnik betonowy 15x20cm
  - Krawężnik szary 15x20cm

<b>CELBI</b> Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I." 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino-Gardna Wielka-Gabino.</b>			
Inwestor: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.</b>			
Brand:	Drogiowa	Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Stanowisko:	Inżynier	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Adam Biłczyk	ZAP/003/POOD/06	Data: 08.2013r.
Sprawdził:	mgr inż. Angelika Elias-Biłczyk	ZAP/006/POOD/06	Nr rys. 2.9
RYSUNEK NR 2.9		ARKUSZ NR 9/14	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000  
Arkusz 5(14)

woj. pomorskie, gm. Smołdzino - id. 221209\_2  
 Obręb: Człuchy id. - 221209\_2.0003, dz. 141,  
 Czysta - id. 221209\_2.0004, dz. 24, 32  
 Gardna Mała id. - 221209\_2.0007, dz. 220/1, 319  
 Gardna Wielka id. 221209\_2.0008, dz. 239, 331, 610/1, 610/3, 657  
 Smołdzino - id. 221209\_2.0001, dz. 143/2, 221/2, 568  
 Wysoka - id. 221209\_2.0021, dz. 24  
 woj. pomorskie, gm. Ustka - id. 221210\_2  
 Obręb: Gąbino - id. - 221210\_2.0006, dz. 116  
 sporządzona przez:  
 Usługi Geodezyjne "GEOPERFECT" Dominik Stasiak  
 aktualna na 18.05.2013r., KERG: 957/2013  
 - - - - - zakres opracowania matrycy  
 Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"  
 Układ wysokości "KRONSZTADT 86"

W zakresie mapy znajdują się prawa chronione przed zmieszczeniem  
 punkty osnowy geodezyjnej nr. 401  
 Mapę sporządzono bez ustąpienia służebności ujawnionych w księgach wieczystych

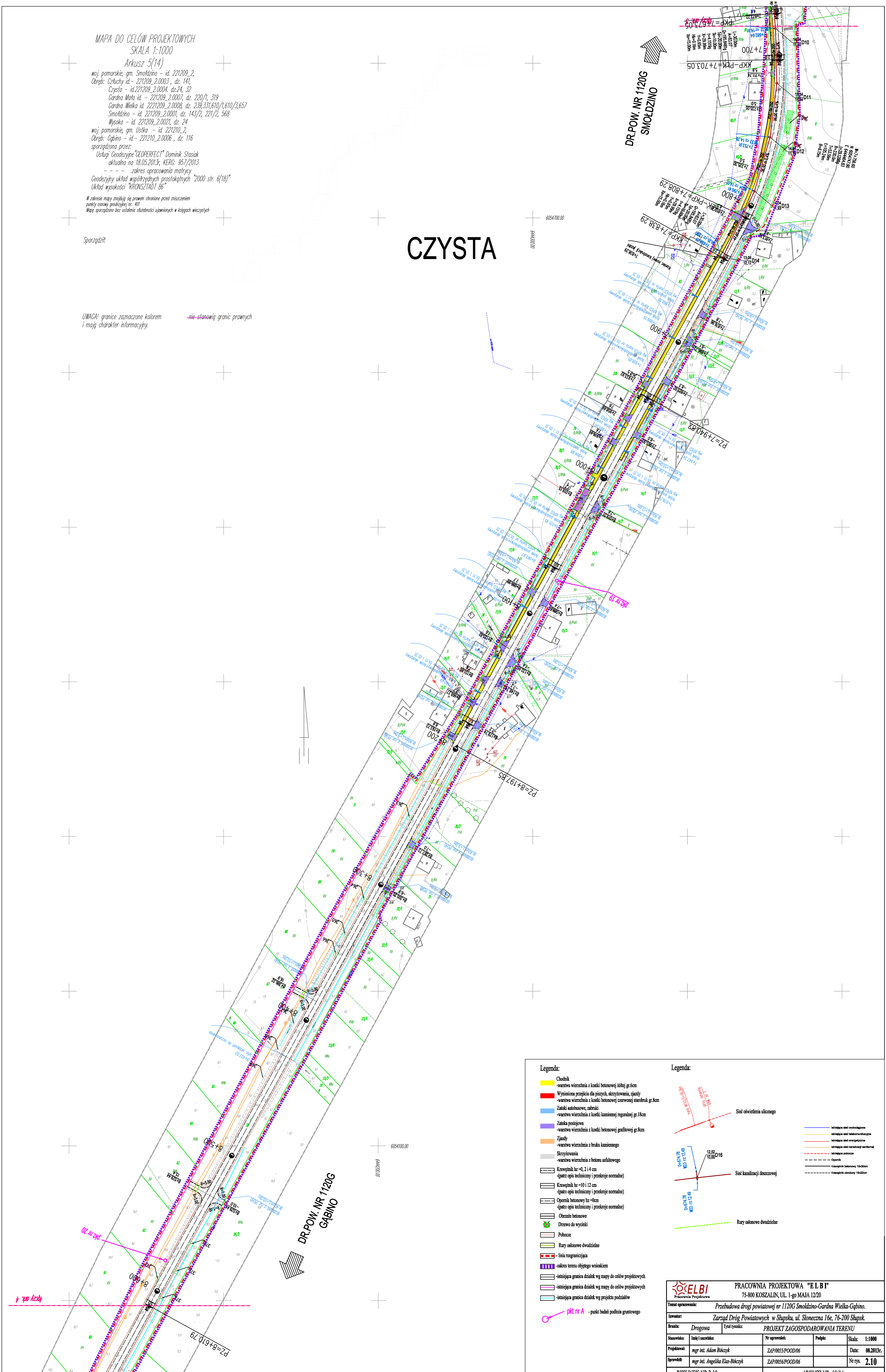
Sporządził:

UWAGA! granice zaznaczone kolorem - - - - - nie stanowią granic prawnych  
 i mają charakter informacyjny.

# CZYSTA

DR. POW. NR 1120G  
SMOŁDZINO

DR. POW. NR 1120G  
GĄBINO



- Legenda:**
- Chodnik
  - -warstwa wierzchnia z kostki betonowej żłtej gr.6cm
  - Wysunięta przebiega dla pieszych, skrzyżowania, zjazdy
  - -warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr.8cm
  - Zatoka autobusowa, zabranki
  - -warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.18cm
  - Zatoka postojowa
  - -warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
  - Zjazdy
  - -warstwa wierzchnia z bruku kamiennego
  - Skrzyżowania
  - -warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego
  - Krawężnik h=0,214 cm (patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Krawężnik h=10,112 cm (patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Oponki betonowy h=8cm (patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Obrzeże betonowe
  - Drzewo do wycinki
  - Poboże
  - Rury osłonowe dwudzielne
  - - linia rozgraniczająca
  - - zakres terenu objętego wnioskiem
  - istniejąca granica działek wg mapy do celów projektowych
  - istniejąca granica działek wg mapy do celów projektowych
  - istniejąca granica działek wg projektu podziałów
  - pkt nr A - punkt badni podłoża gruntowego

- Legenda:**
- Sieć oświetlenia ulicznego
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa
  - Sieć kanalizacyjna
  - Sieć gazowa
  - Sieć ciepłownicza
  - Sieć wodociągowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:1000  
Arkusz 4(14)

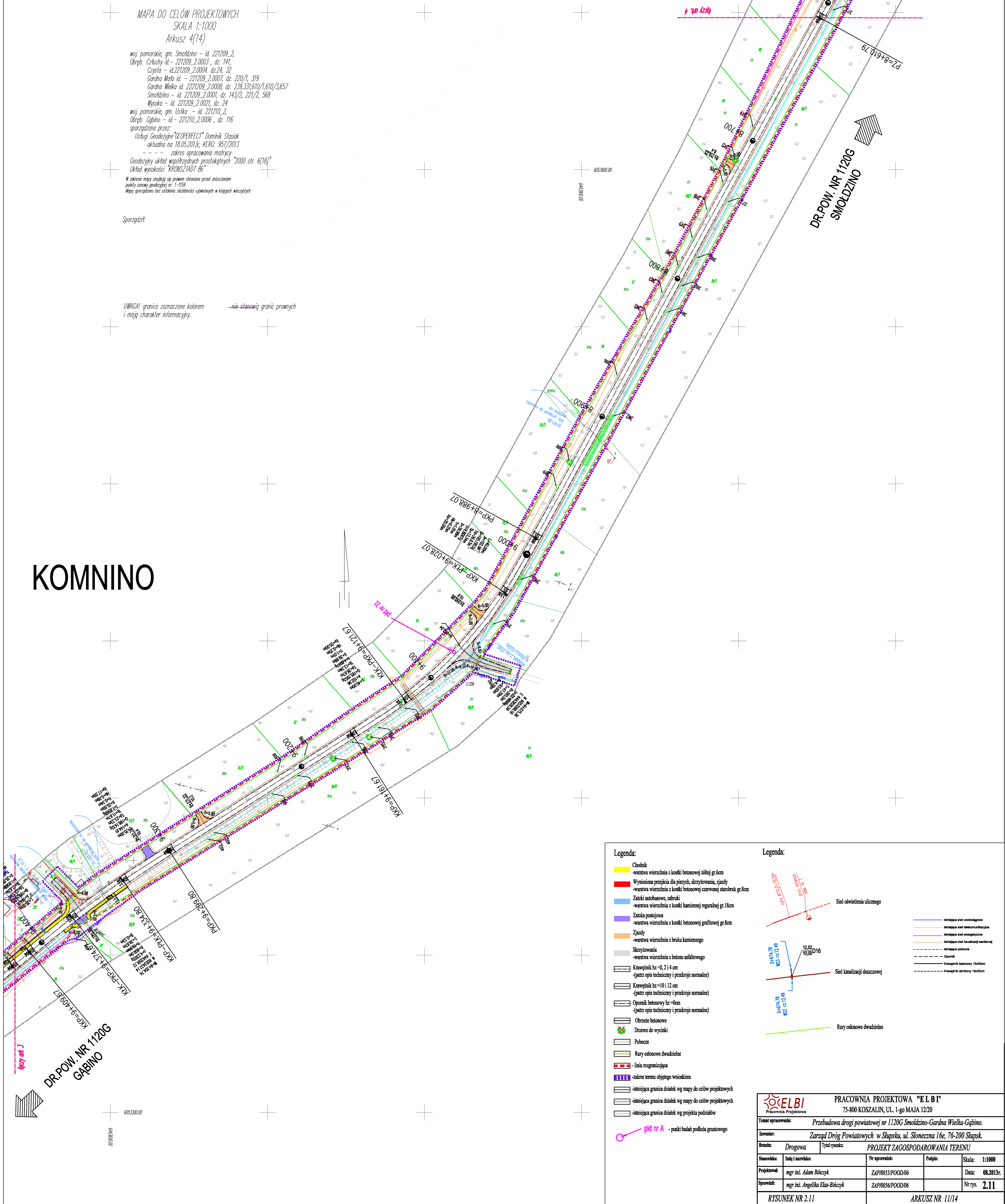
woj. pomorskie, gm. Smołdzino - id. 221209\_2,  
Obręb: Człuchy id. - 221209\_2.0003, dz. 141,  
Czysta id. - 221209\_2.0004, dz. 24, 32  
Gardna Mała id. - 221209\_2.0007, dz. 220/1, 319  
Gardna Wielka id. 221209\_2.0008, dz. 239, 331, 610/1, 610/3, 657  
Smołdzino - id. 221209\_2.0001, dz. 143/2, 221/2, 568  
Wysoka - id. 221209\_2.0021, dz. 24  
woj. pomorskie, gm. Ustka - id. 221210\_2,  
Obręb: Gąbino - id. - 221210\_2.0006, dz. 116  
sporządzona przez:  
Usługi Geodezyjne "GEOPERFECT" Dominik Stasiak  
aktualna na 18.05.2013r., KERG: 957/2013  
----- zakres opracowania matrycy  
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych "2000 str. 6(18)"  
Układ wysokości "KROŃSZTADT 86"

W zakresie mapy znajdują się prawa chronione przed mieszaniem  
patentów osnowy geodezyjnej nr. 1-159  
Mapę sporządzono bez uwzględnienia służeń w księgach wieczystych

Sporządził:

UWAGA! granice zaznaczone kolorem - nie stanowią granic prawnych  
i mają charakter informacyjny.

# KOMNINO



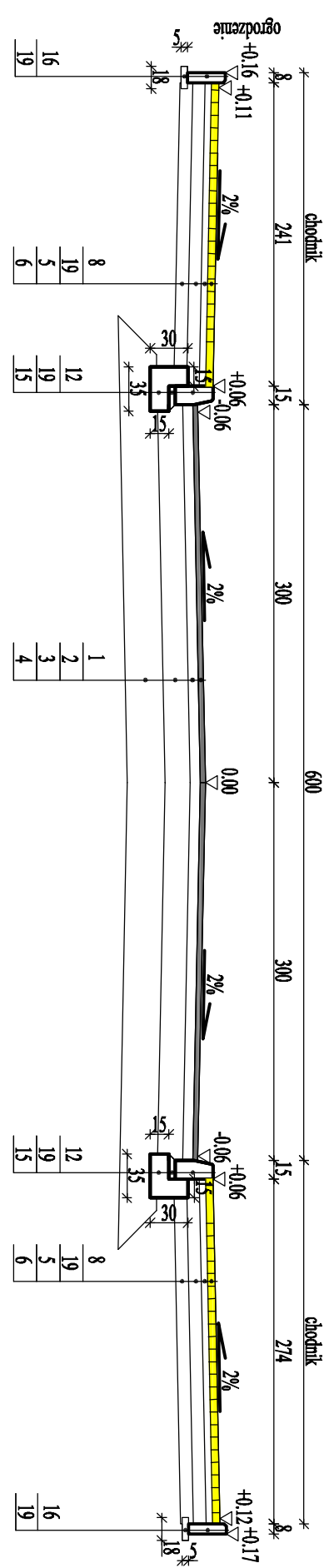
- Legenda:**
- Chodnik
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej żółtej gr.6cm
  - Wymieszana prześcieca dla pieszych, skrzyżowania, zjazdy
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej czerwonej starobruk gr.8cm
  - Zatoka autobusowa, zabruki
  - warstwa wierzchnia z kostki kamiennej regularnej gr.18cm
  - Zatoka postojowa
  - warstwa wierzchnia z kostki betonowej grafitowej gr.8cm
  - Zjazdy
  - warstwa wierzchnia z bruku kamiennego
  - Skrzyżowania
  - warstwa wierzchnia z betonu asfaltowego
  - Krawężnik hz = 0,2 i 4 cm
  - (-patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Krawężnik hz = 10 i 12 cm
  - (-patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Opornik betonowy hz = 0cm
  - (-patrz opis techniczny i przekroje normalne)
  - Obrzeże betonowe
  - Drzewo do wycięcia
  - Pobocze
  - Rury osłonowe dwudzielne
  - linia rozgraniczająca
  - zakres terenu objętego wnioskiem
  - istniejąca granica działek wg mapy do celów projektowych
  - istniejąca granica działek wg mapy do celów projektowych
  - istniejąca granica działek wg projektu podziałów
  - pkt nr A - punkt badań podłoża gruntowego

- Legenda:**
- Sieć odwiedzenia ulicznego
  - istniejąca sieć wodociągowa
  - istniejąca sieć telekomunikacyjna
  - istniejąca sieć energetyczna
  - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
  - istniejąca pobocze
  - Opornik
  - Krawężnik betonowy 15x20cm
  - Krawężnik obronny 15x20cm
  - Sieć kanalizacji deszczowej
  - Rury osłonowe dwudzielne

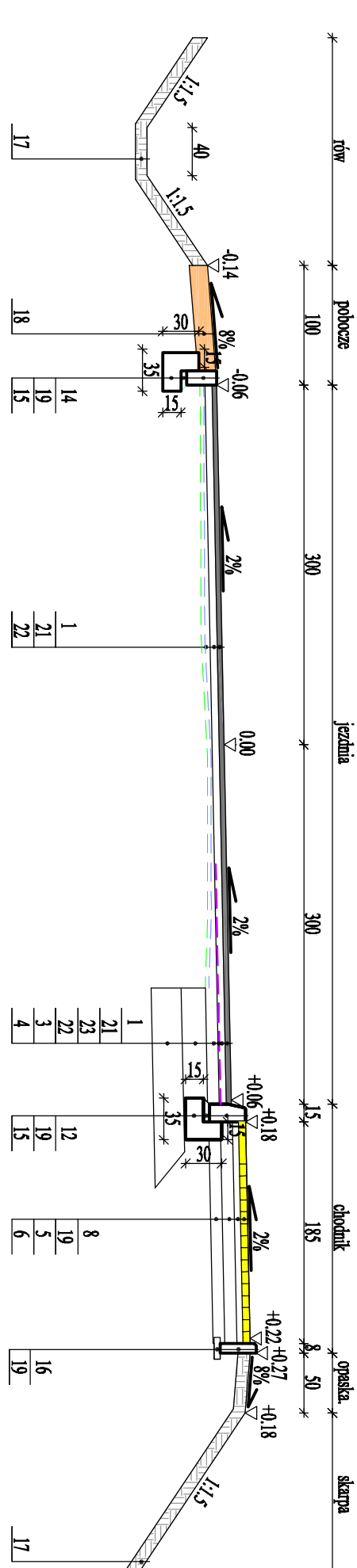
<b>ELBI</b> Pracownia Projektowa		PRACOWNIA PROJEKTOWA "E L B I" 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino-Gardna Wielka-Gąbino.</b>			
Inwestor: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.</b>			
Branża: <b>Drogowa</b>	Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
Stanowisko: <b>Imię i nazwisko:</b>	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: <b>1:1000</b>
Projektował: <b>mgr inż. Adam Bińczyk</b>	ZAP/0055/POOD/06		Data: <b>08.2013r.</b>
Sprawił: <b>mgr inż. Angelika Elar-Bińczyk</b>	ZAP/0056/POOD/06		Nr rys. <b>2.11</b>
RYSUNEK NR 2.11		ARKUSZ NR 11/14	



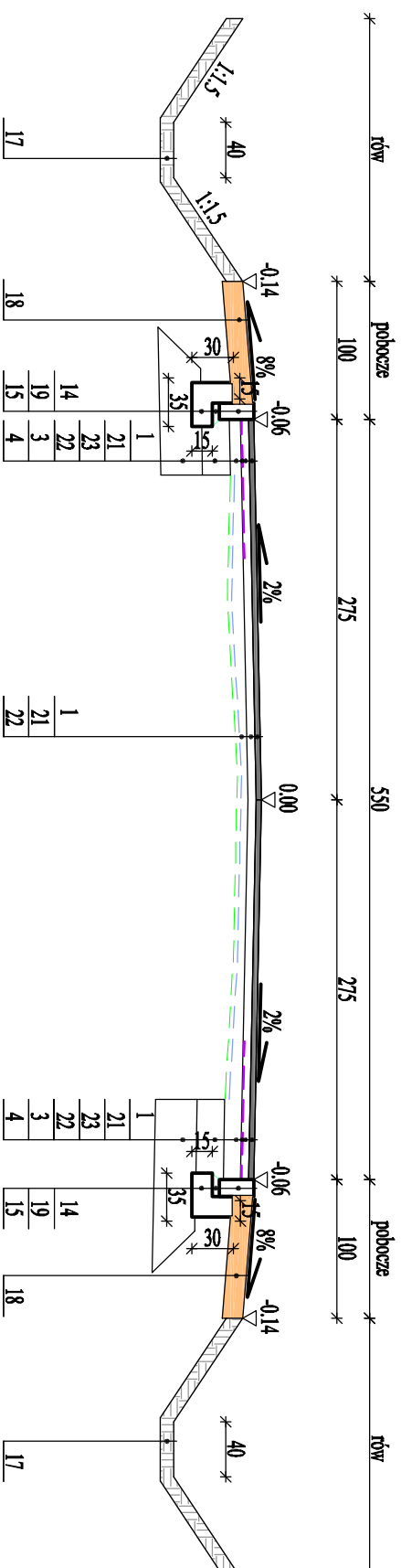
Przekrój normalny - odc. w terenie zabudowanym nowa konstrukcja jezdnii (km 0+073.91)  
-chodnik, jezdnia



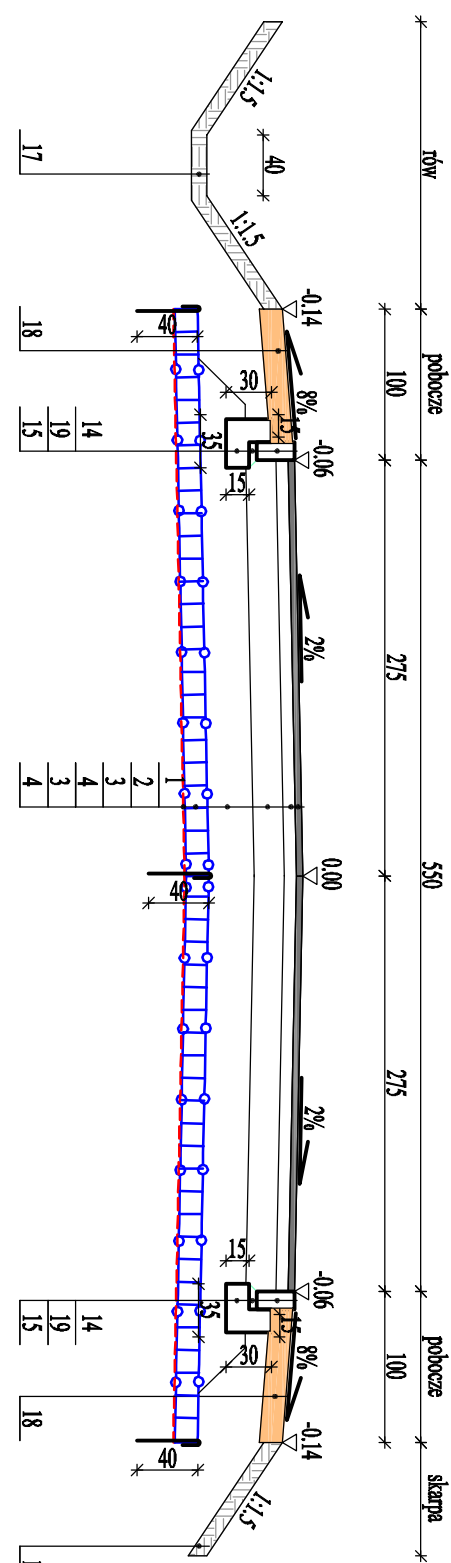
Przekrój normalny - odc. w terenie zabudowanym wzmocnienie istniejącej nawierzchni drogi, poszerzenie jezdni (km 0+900.00)  
-rów, jezdnia, chodnik



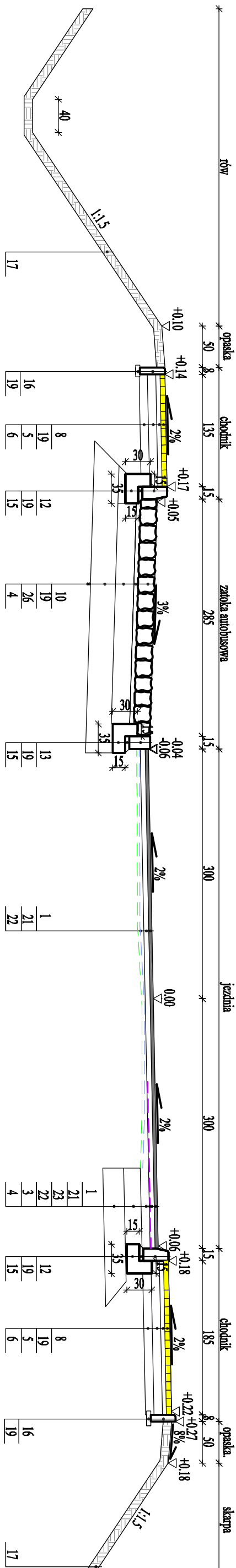
Przekrój normalny - odc. poza terenem zabudowanym, wzmocnienie istniejącej nawierzchni drogi, poszerzenie jezdni  
-rów, jezdnia, poszerzenia



Przekrój normalny - odc. poza terenem zabudowanym, wzmocnienie podłoża gruntowego geotekstilną komórkową wypchniętą pospółką gr. 15cm  
-rów, jezdnia




Przekrój normalny - odc. w terenie zabudowanym  
-peron, zabudka autobusowa, jezdnia, chodnik

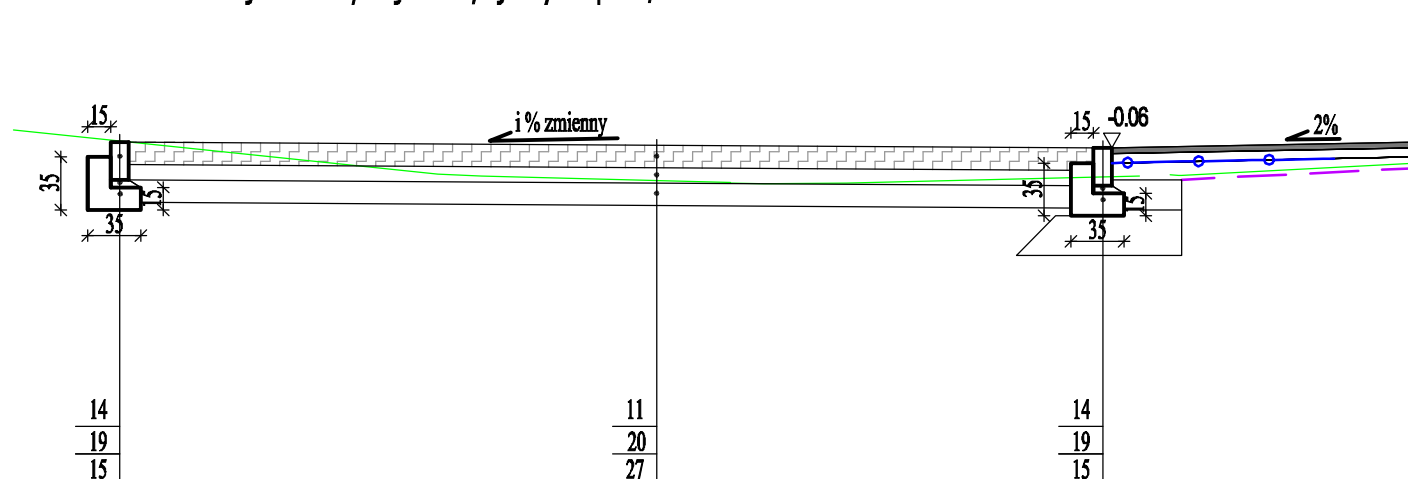


Opis:

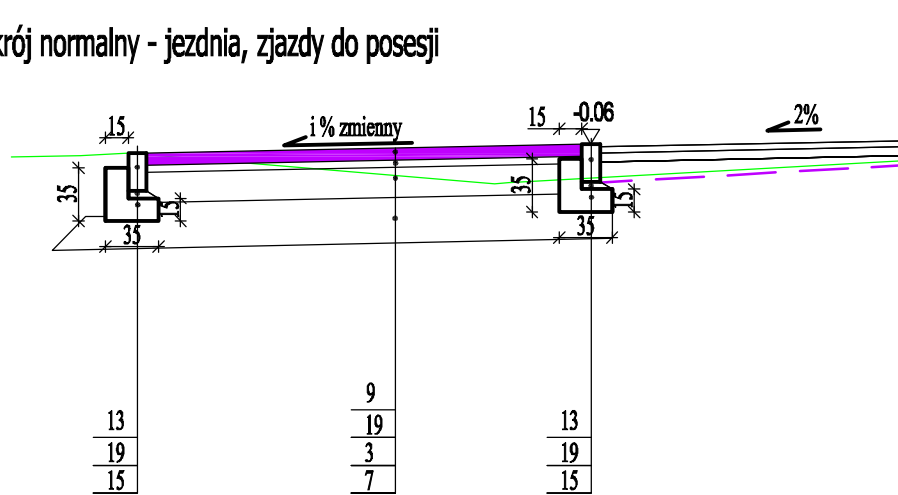
1. w. ściertalna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4cm
2. w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 8cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
4. warstwa odcinająca z pospółki gr. 30cm
5. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 10cm
6. warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm
7. warstwa odcinająca z pospółki gr. 20cm
8. kostka betonowa żółta gr. 6cm
9. kostka betonowa grafitowa gr. 8cm
9. kostka betonowa czerwona starobruk gr. 8cm
10. kostka kamienna regularna gr. 18-20cm
11. bruk kamienny z rozbiórki
12. krawężnik betonowy 15x30cm
13. krawężnik betonowy 15x22cm
14. opornik betonowy 12x25cm
15. ława betonowa z betonu C12/15
16. obrzeże betonowe 8x30cm
17. humus gr. 10cm
18. pobocze z destruktu/kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
19. podsypka piaskowo-cementowa d. 1, gr. min 5cm
20. podsypka piaskowa, gr. min 10cm
21. w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 6cm
22. w. wytrwanawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 6cm
23. geostatka z włókien szklanych wstępnie przesuszona asfalem, o wytrzymał na rozciąganie 120kN/m
24. geostatka komórkowa h=15cm wypełniona pospółką
25. warstwa seperacyjno-filtracyjna z geowłókniny
26. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 22cm

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</b> 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20				
<b>Temat opracowania:</b> Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smółdzino-Gardna Wielka-Gąbino.				
<b>Inwestor:</b> Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.				
<b>Branża:</b> Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b> PRZEKROJE NORMALNO/KONSTRUKCYJNE			
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b> 1:50
<b>Projektował:</b> mgr inż. Adam Bińczyk	<b>ZAP/0055/POOD/06</b>			<b>Data:</b> 08.2013r.
<b>Opracował:</b> mgr inż. Adam Bińczyk	<b>ZAP/0055/POOD/06</b>			<b>Nr rys.</b>
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Angelika Elas-Bińczyk	<b>ZAP/0056/POOD/06</b>			<b>3</b>
<b>RYSunEK NR 3</b>		<b>ARKUSZ NR 1/1</b>		

Przekrój normalny - jezdnia, zjazdy na pola / do lasu



Przekrój normalny - jezdnia, zjazdy do posesji



Oznaczenia:

1. w.ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70gr.4cm
2. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.8cm
3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 20cm
4. warstwa odcinająca z pospółki gr.30cm
5. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.10cm
6. warstwa odcinająca z pospółki gr.10cm
7. warstwa odcinająca z pospółki gr.15cm
8. kostka betonowa żółta gr. 6cm
9. kostka betonowa grafitowa gr.8cm
- 9\* kostka betonowa czerwona starobruk gr.8cm
10. kostka kamienna regularna gr.18-20cm
11. bruk kamienny z rozbiórki
12. krawężnik betonowy 15x30cm
13. krawężnik betonowy 15x22cm
14. opornik betonowy 12x25cm
15. ława betonowa z betonu C12/15
16. obrzeże betonowe 8x30cm
17. humus gr.10cm
18. pobocze z destruktu/kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr. 15cm
19. podsypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
20. podsypka piaskowa, gr. min 10cm
21. w.wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr.6cm
22. w.wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70
23. geosiatka z włókien szklanych wstępnie przesyconą asfaltem, o wytrzymał na rozciąganie 120kN/m
24. geosiatka komórkowa h=15cm wypełniona pospółką
25. warstwa seperacyjno-filtracyjna z geowłókniny
26. podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr.22cm
27. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31.5mm gr.15cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA "E.L.B.I."  
75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20

temat opracowania: *Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino-Gardna Wielka-Gąbino.*

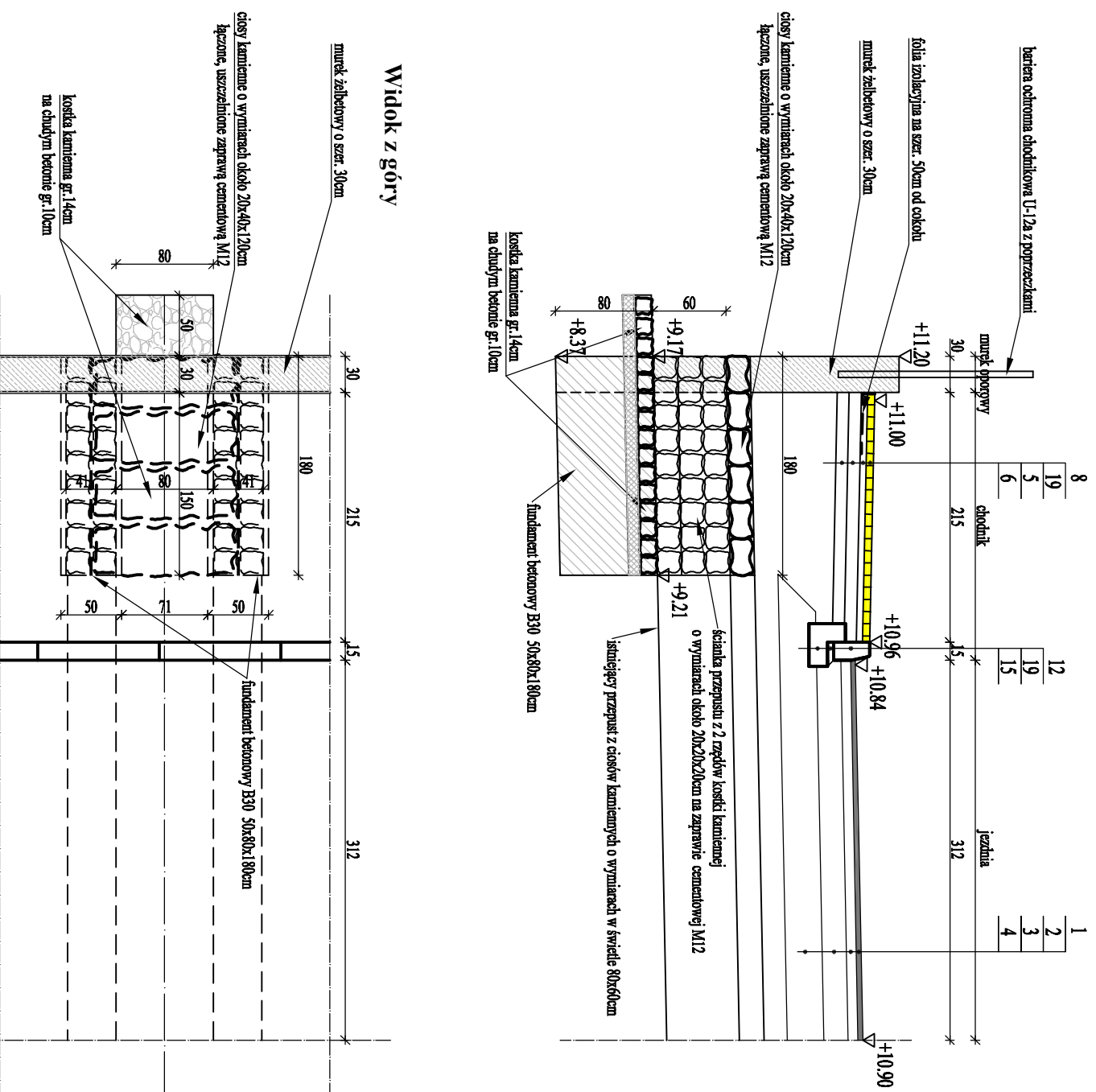
inwestor: *Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.*

branża: <i>Drogowa</i>	tytuł rysunku: <i>PRZEKROJE NORMALNO/KONSTRUKCYJNE</i>	Skala: <i>1:50</i>
autorzy: <i>mgr inż. Adam Bitczył</i>	Nr uprawnień: <i>ZAP/0055/POOD/06</i>	Data: <i>08.2013r.</i>
projektant: <i>mgr inż. Adam Bitczył</i>	Nr rys.: <i>4</i>	
przebieg: <i>mgr inż. Angelika Eljas-Bitczył</i>		
rysunek nr 4		

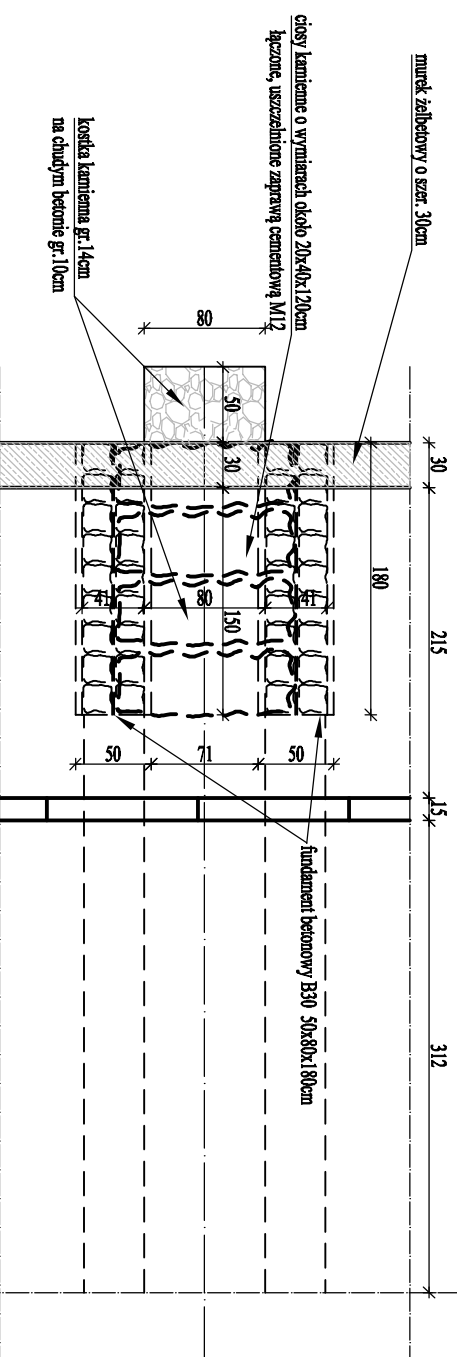
ARKUSZ NR 1/1

### Przekrój poprzeczny

-remont ścianki przepustu zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1120G w km 7+536.65



### Widok z góry



### Oznaczenia:

1.	w. ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4cm
2.	w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 8cm
3.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31. 5mm gr. 20cm
4.	warstwa odcinająca z pospółki gr. 30cm
5.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31. 5mm gr. 10cm
6.	warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm
7.	warstwa odcinająca z pospółki gr. 20cm
8.	koszka betonowa żółta gr. 6cm
9.	koszka betonowa grafitowa gr. 8cm
9.	koszka betonowa czerwona starobruk gr. 8cm
10.	koszka kamienna regularna gr. 18-20cm
11.	bruk kamienny z rozbiórki
12.	krawężnik betonowy 15x30cm
13.	krawężnik betonowy 15x22cm
14.	opornik betonowy 12x25cm
15.	ława betonowa z betonu C12/15
16.	obrzeże betonowe 8x30cm
17.	humus gr. 10cm
18.	pobożce z destruktu/kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0/31. 5mm gr. 15cm
19.	podsyypka piaskowo-cementowa 4:1, gr. min 5cm
20.	podsyypka piaskowa, gr. min 10cm
21.	w. wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W 50/70 gr. 6cm
22.	w. wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16 W 50/70
23.	geosiatka z włókien szklanych wstępnie przesuszona asfaltem, o wytrzymałości 120kN/m
24.	geosiatka komórkowa h=15cm wypełniona pospółką
25.	warstwa seperacyjno-filtracyjna z geowłókniny
26.	podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 22cm

<b>ELBI</b> Pracownia Projektowa		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELBI"</b> 75-800 KOSZALIN, UL. 1-go MAJA 12/20	
Temat opracowania: <b>Przebudowa drogi powiatowej nr 1120G Smołdzino-Gardna Wielka-Gąbino.</b>			
Inwestor: <b>Zarząd Dróg Powiatowych w Słupsku, ul. Słoneczna 16e, 76-200 Słupsk.</b>			
Branża:	<b>Drogowa</b>	Typul rysunek:	<b>Przedłużenie przepustu z ciosów kamiennych w km 7+536.65</b>
Stanowisko:	Temel i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektowali:	<b>mgr inż. Adam Bińczyk</b>	ZAP/0055/POOD/06	
Opracowali:	<b>mgr inż. Adam Bińczyk</b>	ZAP/0055/POOD/06	
Sprawdzili:	<b>mgr inż. Angelika Elias-Bińczyk</b>	ZAP/0056/POOD/06	
RYSUNEK NR 7			ARKUSZ NR 1/1