

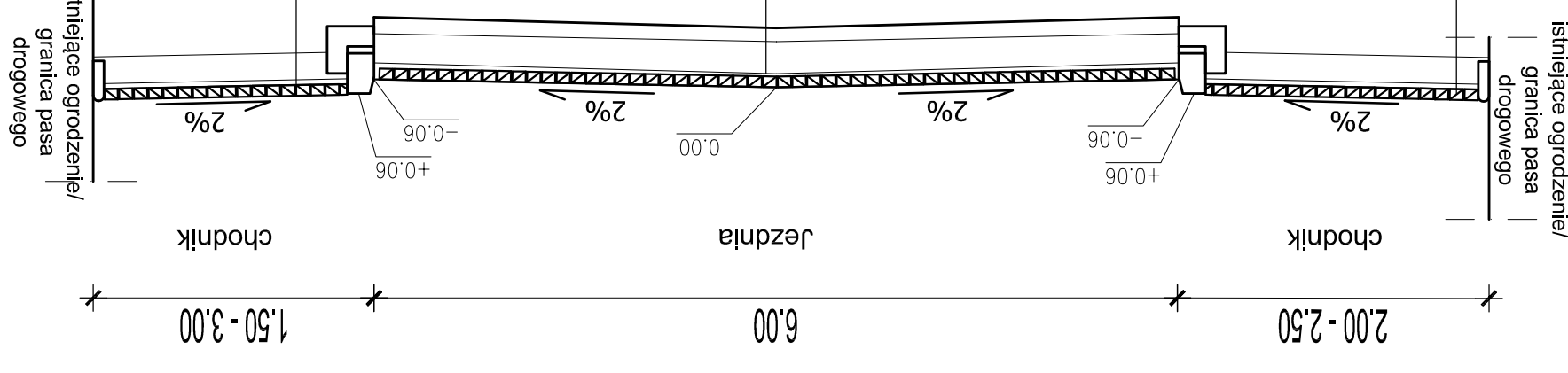
Nawierzchnia na zjazdach:

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze grafitowym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

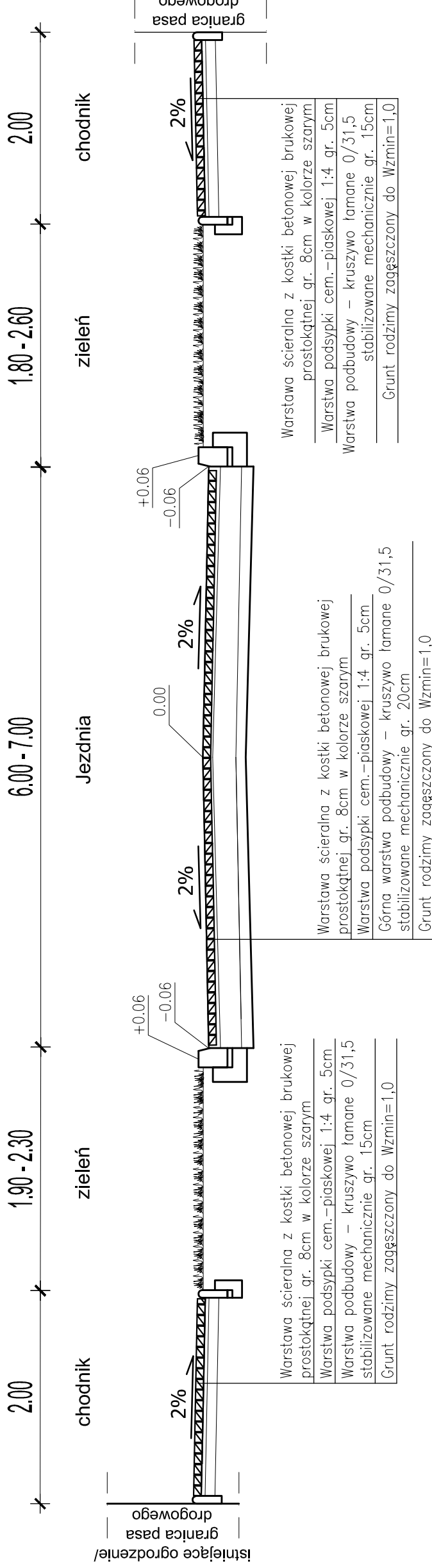
Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Górna warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0



Przekrój normalny ul. Gorzowskiej
 Pik. 105.00 - 308.62

Przekrój normalny ul. Gorzowskiej Pik. 0.00 - 41.00

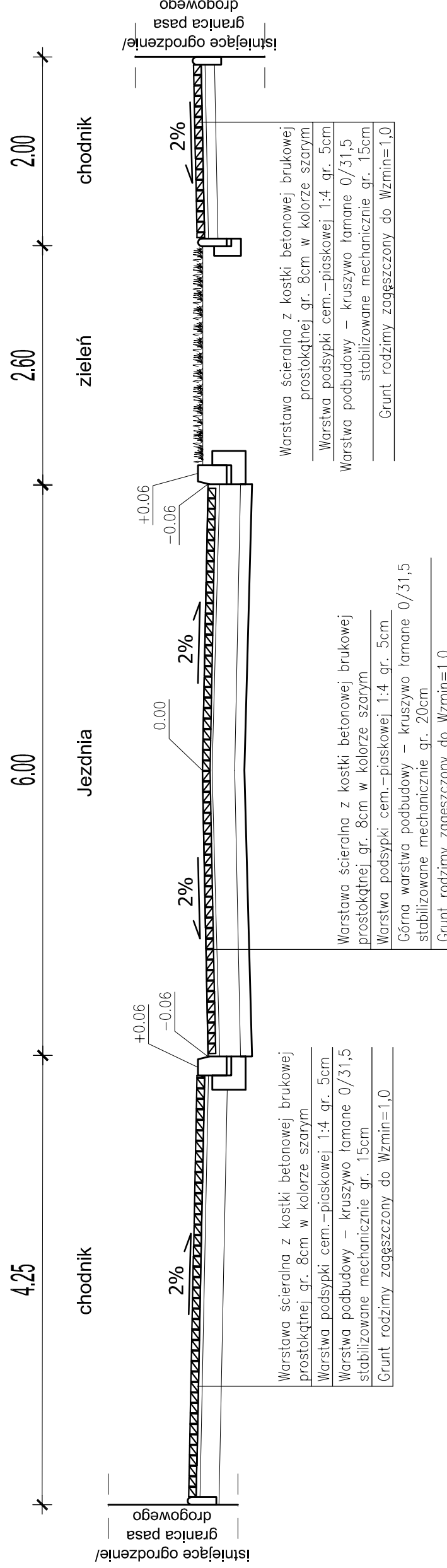


Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Górna warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Przekrój normalny ul. Gorzowskiej Pik. 41.00 - 105.00



Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Górna warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 20cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Warstwa scieralna z kostki betonowej brukowej prostokątnej gr. 8cm w kolorze szarym
 Warstwa podsypki cem.-piaskowej 1:4 gr. 5cm
 Warstwa podbudowy – kruszywo lamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 Grunt rodzimy zagęszczony do Wzmin=1,0

Budowa ulicy Gorzowskiej w Suwałkach

INWESTOR: MIASTO SUWAŁKI
 ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANT: **APOGEUM** Sp. z o.o.
 NIP: 5222966929, Regon: 142692924
 ul. Korotyńskiego 23 bok 66, 02-123 Warszawa
 tel.: (+48) 609 00 16 80

ZESPÓŁ PROJEKTOWY
 PROJEKTANT: Nr upr. Podpis
 mgr inż. Jan Zackiewicz St. 238/77

mgr inż. Paweł Zackiewicz
 SPRAWDZAJĄCY: Nr upr. Podpis
 mgr inż. Witold Olszak WZDP-2075

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża DROGOWA

Tytuł rysunku

Przekroje normalne

Skala 1:50

Data 09.2015

Nr rysunku 4

Str 10