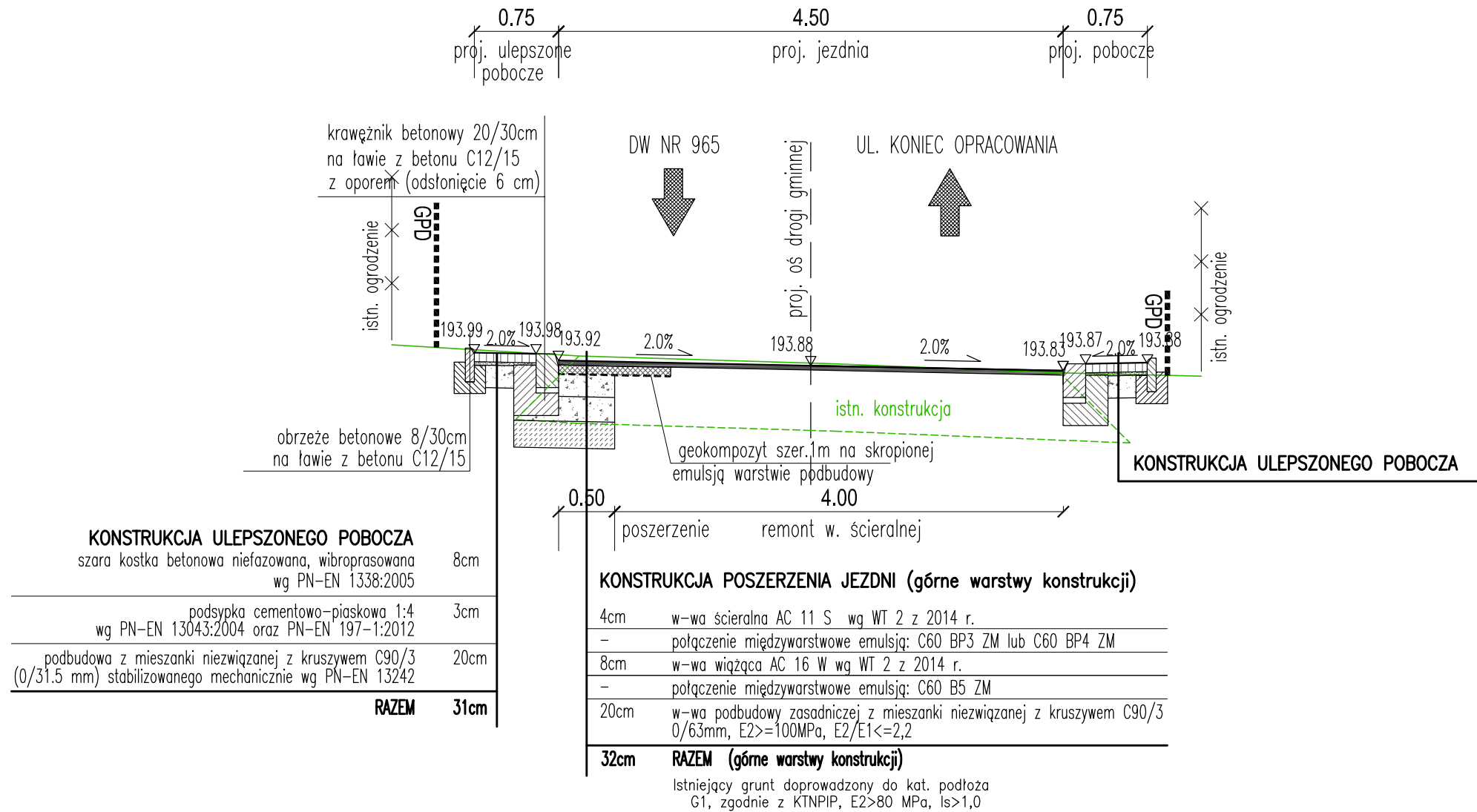


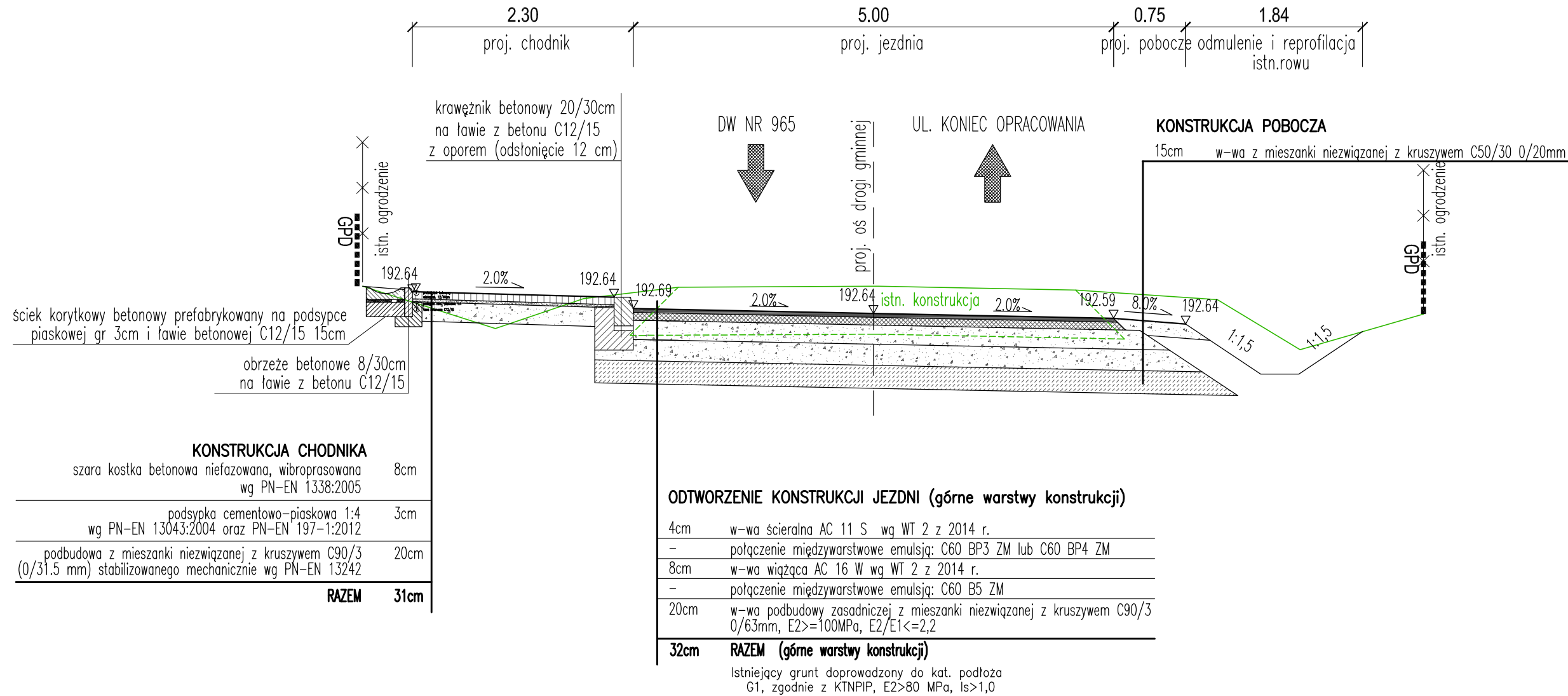
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A

Skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B

Skala 1:50



KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ

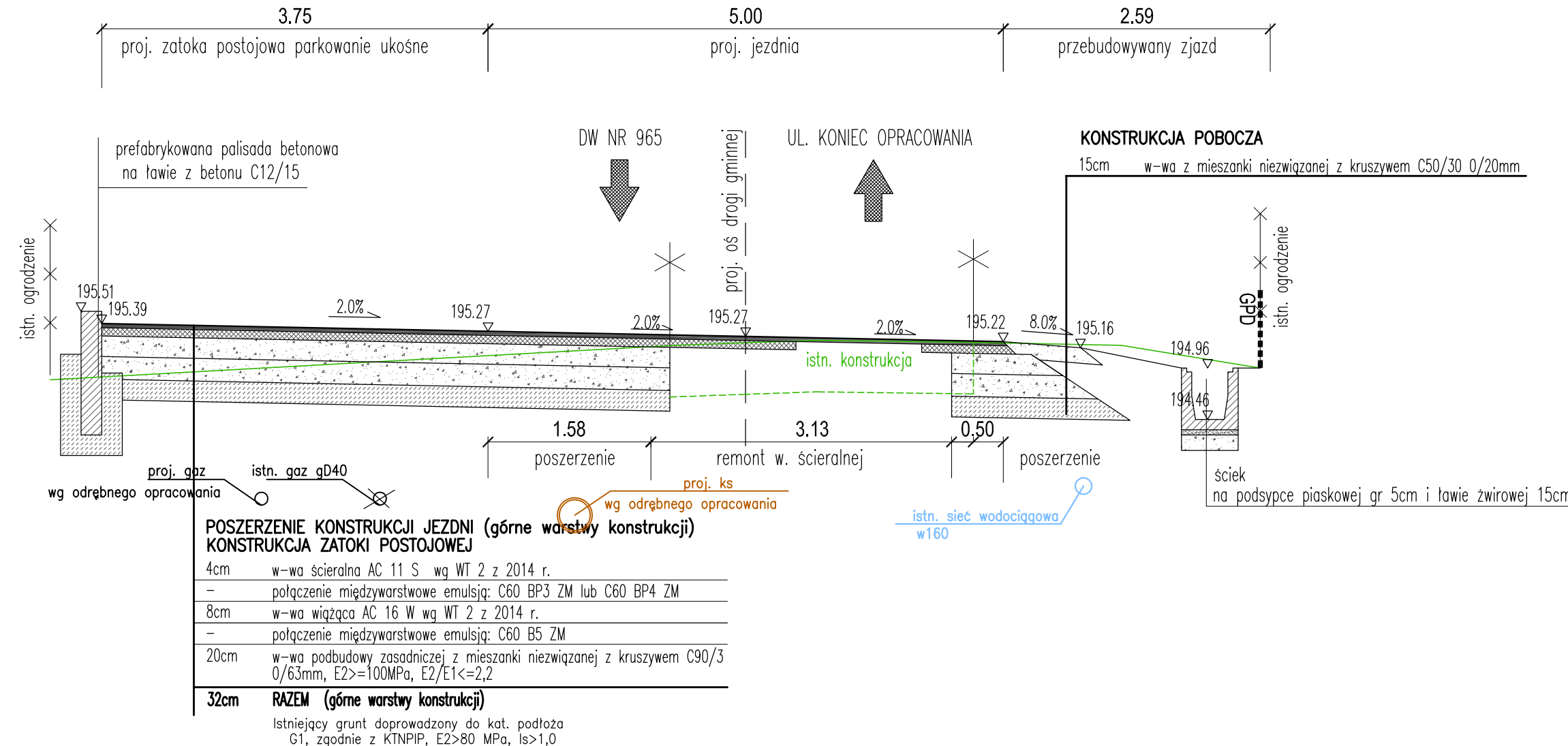
8cm	szara kostka betonowa niefazowana, wibroprasowana wg PN-EN 1338:2005
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 wg PN-EN 13043:2004 oraz PN-EN 197-1:2012
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/31mm, E2>=100MPa, E2/E1<=2,2
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 0/63mm, E2>=100MPa, E2/E1<=2,2
42cm	<b>RAZEM (górne warstwy konstrukcji)</b>
Istniejący grunt doprowadzony do kat. podłoża G1, zgodnie z KTNPIP, E2>80 MPa, Is>1,0	

WZMOCNIENIE PODŁOŻA

<b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA POD KONSTRUKCJĄ</b>	
<b>dolne warstwy konstrukcji</b>	
22cm	warstwy mrozochronnej z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR>=25%
25cm	w-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20% pełniąca funkcję w-wy odsączającej k10>8 [m/dobę]
47cm	<b>RAZEM (dolne warstwy konstrukcji)</b>

PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C

Skala 1:50



Uwagi :

- Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205
- W przypadku wystąpienia pod projektowaną konstrukcją nasypów nN należy dążyć do ich usunięcia
- Wszystkie warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

PARAMETRY DROGI

klasa drogi:

prędkość projektowa:

kategoria ruchu:

warunki wodne:

grupa nośności podłoża:

L (gminna)  
30 km/h  
KR2  
przeciętne  
G4

Stadium, temat, adres: PROJEKT ARCH.-BUD.		<div>Pracownia Projektów Drogowych "PROJECT LINE" mgr inż. Monika Stanisz 32-709 Malinowa Główny 303 tel. 0 663-367-296; email: projekt@pro.pl</div>	
<div>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 581230K KLASY TECHNICZNEJ L (UL. KRÓLEWSKA) W M. GAWŁÓWEK</div>			
Adres inwestycji: działki ewidencyjne nr 45, 103/1 obr. 0004 GAWŁÓWEK		Obiekt, branża: <b>Drogowa</b>	
Inwestor:		Przedmiot rysunku:	
Wójt Gminy Drwinia 32-709 Drwinia 57		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Projektant: mgr inż. Monika Stanisz nr upr. MAP/0296/POOD/07	Sprawdzający: mgr inż. Jakub Knot nr upr. PDK/0195/POOD/14	Data opracowania: <b>12.2023</b>	
		Skala <b>1 : 50</b>	rys.nr <b>3</b>