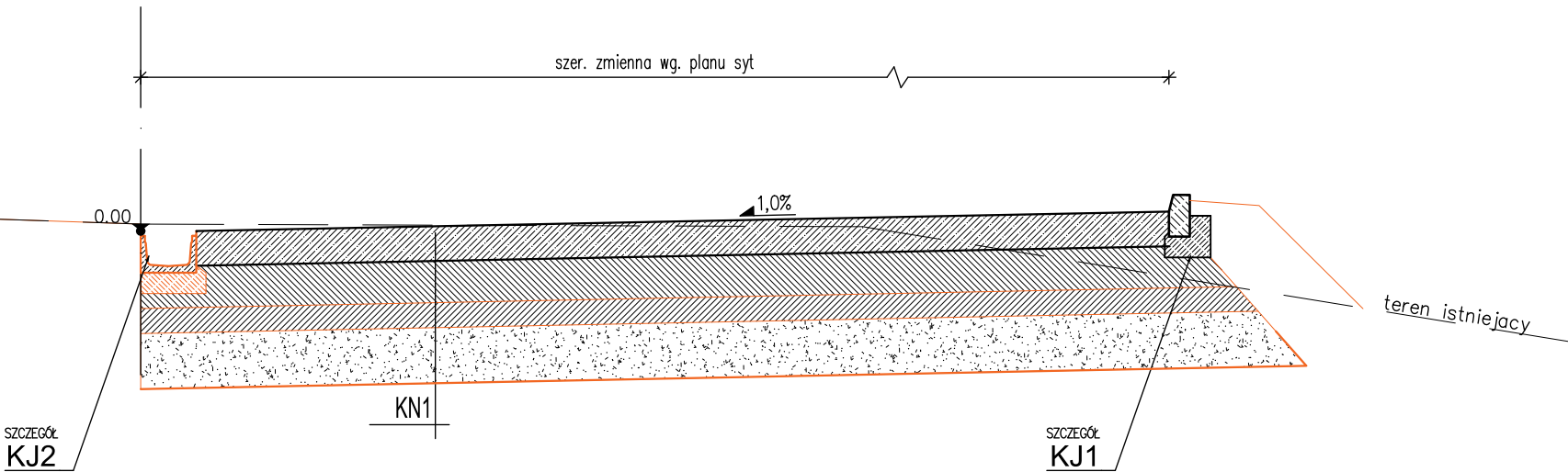


PRZEKRÓJ TYPOWY

A-A

Skala 1:50



Kategoria ruchu KR3  
Nawierzchnię dobrano z Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni sztywnych (2014r)  
Grupa nośności podłoża gruntowego G4 – gliny  
Głębokość przemarzania gruntu h<sub>z</sub> =1m  
Minimalna grubość nawierzchni ze względu na odporność na wysadziny – 70cm

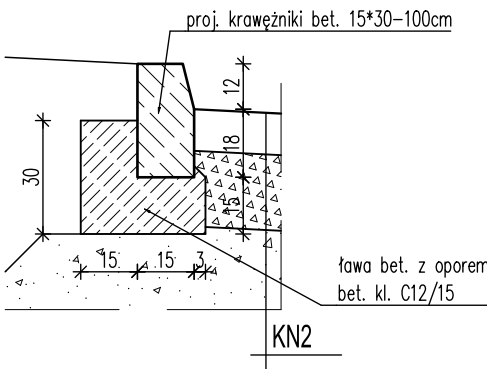
1

KONSTRUKCJA PŁYTY SZCZELNEJ

20cm	beton C30/37 (wg. opisu) dyblowana i kotwiona	
	2xfolia olejoodporna gr 1.2mm z zakładkami 0,5m ułożona na powierzchni chudego betonu bez załamań	
20cm	warstwa podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C5/6	▽ E2>100MPa
20cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki stab. spoiwem hydraulicznym	▽ E2>50MPa
25cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR>20%	▽ E2>25MPa
	folia PEHD	

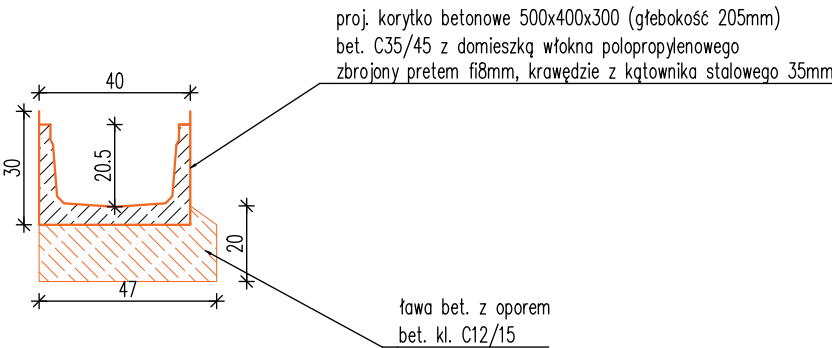
SZCZEGÓŁ - KJ1

Skala 1:20



SZCZEGÓŁ - KJ2

Skala 1:20



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA PLACU PRZY UL. PRĄDOCIŃSKIEJ 28 W BYDGOSZCZY		
INWESTOR: Międzygminny kompleks unieszkodliwiania odpadów PRONATURA Sp. z o.o. ul. Ernesta Petersona 22, 85-562 Bydgoszcz		data: 02.2020
ADRES: ul. Prądocińska 28, działki ewid. nr 71/7, 71/6, 71/5, 70,69		skala: 1:50 1:20
OBIEKT: PLAC MAGAZYNOWY		stadium: PW
TEMAT RYSUNKU: PRZESKROJE TYPOWE - bez krat		branża: D
projektował: mgr inż. Jacek Gawron nr upr.:SLK/3353/PWOD/10 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. Wojciech Stanek nr upr.:MAP/0035/PWOD/13 w branży drogowej do projektowania bez ograniczeń	rys.nr: 03.1
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		