

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI N1: KR3, G4 WT-2 2014)

w-wa ścieradła – betonowa kostka brukowa	gr. 10cm
podsyпка cern. – płoskowa 1:4	gr. 3cm E2=160MPa
w-wa podbudowy zosodniczej z mieszanki niezwiązanej C <sub>40</sub>	gr. 20cm E2=100MPa
w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR>35%	gr. 24cm E2=50MPa
worstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu	gr. 40cm E2=25MPa
niemysodźninowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>20%	Razem gr. 96cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI N2: KR3, G4 WT-2 2014)

w-wa ścieradła z betonu cementowego B-40 szczelnego, dyktowanego,	gr. 22cm
worstwa posłigzowa z geowłókniny	
podbudowa zosodnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C <sub>40</sub>	gr. 18cm E2=100MPa
w-wa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CBR>35%	gr. 24cm E2=50MPa
worstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu	gr. 40cm E2=25MPa
niemysodźninowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR>20%	grunt rodzimy
Razem gr. 104cm	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA N3:

w-wa ścieradła – betonowa kostka brukowa	gr. 8cm
podsyпка cern. – płoskowa 1:4	gr. 3cm
w-wa podbudowy zosodniczej z mieszanki niezwiązanej C <sub>40</sub> /3	gr. 30cm
Razem gr. 41cm	

B

krwężnik betonowy 20/30cm
podsyпка cementowo-płoskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,10m <sup>3</sup> /mb

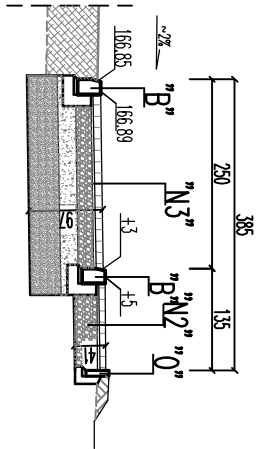
B1

krwężnik betonowy 20/30cm ułożony "na płosk"
podsyпка cementowo-płoskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,07m <sup>3</sup> /mb

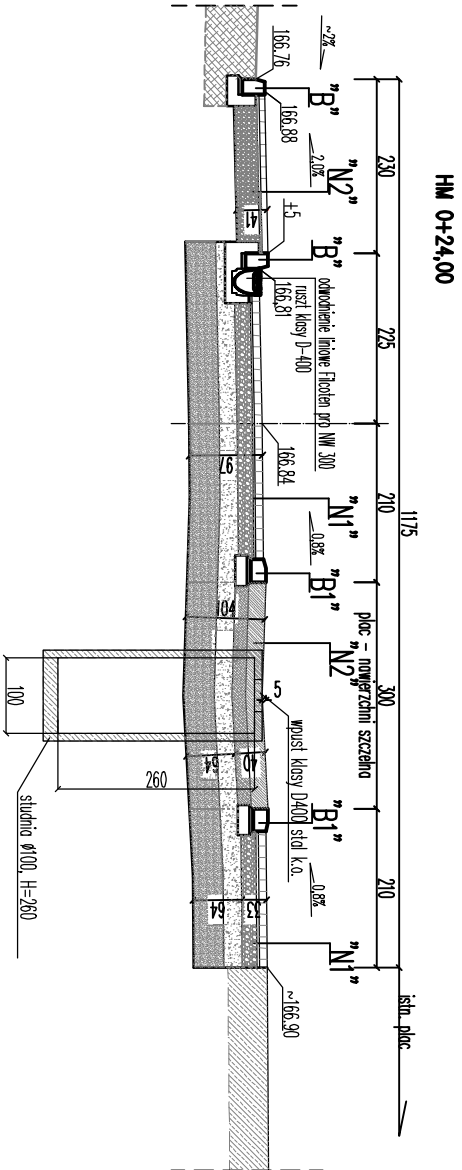
0

obryżeże betonowe wibroprosowane 8/30cm
podsyпка cementowo-płoskowa 1:4 gr.5cm
ława betonowa o obj. 0,05m <sup>3</sup> /mb

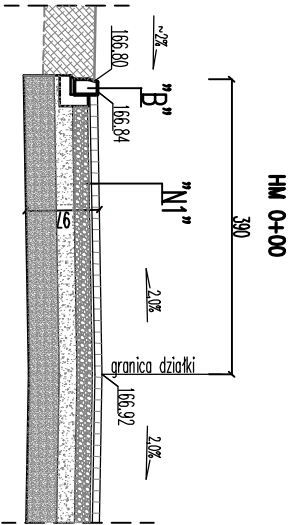
PRZEKRÓJ "A"- "A"



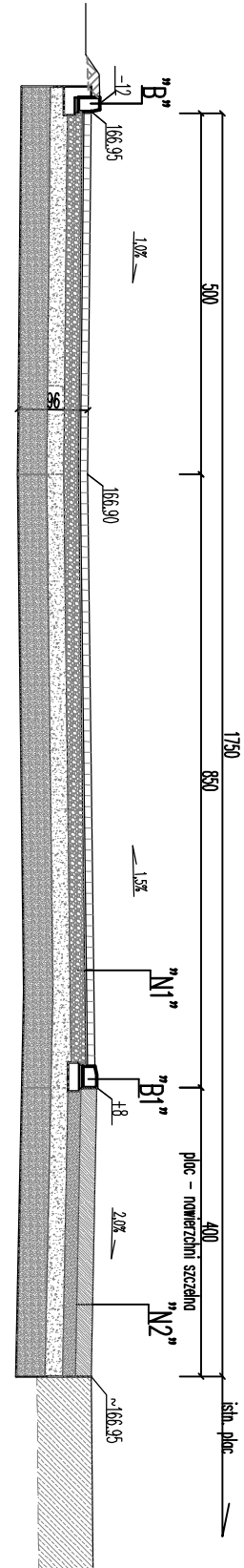
PRZEKRÓJ "B"- "B"



PRZEKRÓJ "C"- "C"



PRZEKRÓJ "D"- "D"



Investor:	Euro-Eko Media Sp. z o.o.		
Objekt:	ul. Wojska Polskiego 3		
Adres:	działki nr. ewid. 114/23, 114/25, 114/26 obręb 3 przy ul. Wojska Polskiego 3		
Rodzaj opracowania:	projekt: mielecki, gmina: Mielec.		
Nazwa zamówienia:	PROJEKT BUDOWLANY		
Brandz - Tytuł rysunku	Budowa zjazdów wraz z placem rozdunkowym, przebudowę chodnika oraz zabezpieczeniem bądź remontem istniejącego uzbrojenia na terenie Neutralizatora N-9 Euro-Eko Media		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Turek	upr. MAP0259/PWOD/09	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Indyka	upr. MAP0013/POOD/13	
Rewizja:	00	Data opracowania: 07.2024	Skala: 1:100 Nr rysunku: D-2