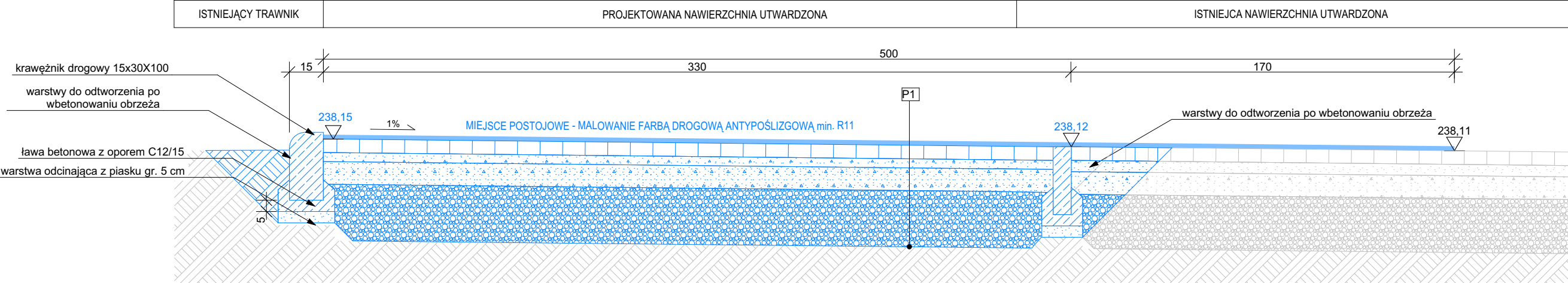


P1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - *miejsce postojowe*
skala 1:20



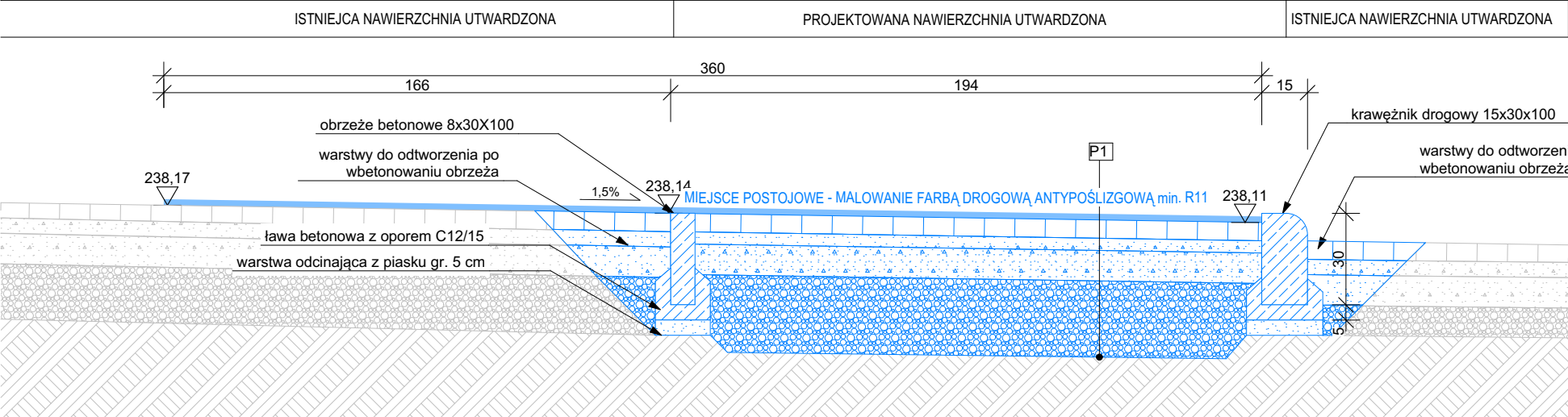
OZNAKOWANIE
MIEJSCA
POSTOJOWEGO:

PIONOWE:
ZNAK D-18a Z TABLICZKĄ
T-29
skala 1:20

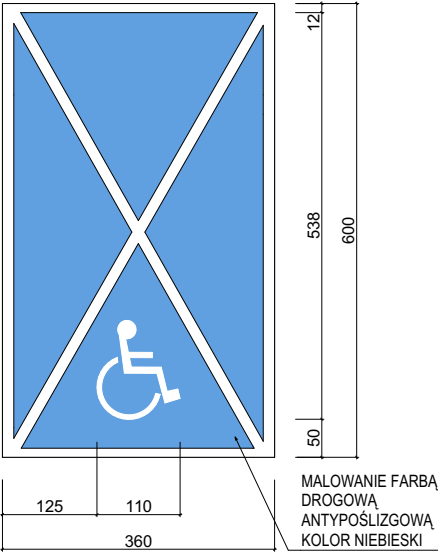


P2. PRZEKRÓJ POPRZECZNY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - *miejsce postojowe*
skala 1:20

P1 MIEJSCE POSTOJOWE UTWARDZONE KOSTKĄ BRUKOWĄ
FARBA DROGOWA ANTYPOŚLIZGOWA min. R11
6,0 cm KOSTKA BRUKOWA PROSTOKĄTNA NIEFAZOWANA 20X16,5X6 cm
3,0 - 5,0 cm PODSYPKA GRYS 2-8 mm
10,0 cm PODBUDOWA WARSTWA II KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5 mm LUB BETON B10
25,0 cm PODBUDOWA WARSTWA I KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE TŁUCZEŃ 31/31,5 mm + KLINIEC 16/31,5 mm
GEOWŁÓKNINA
GRUNT RODZIMY

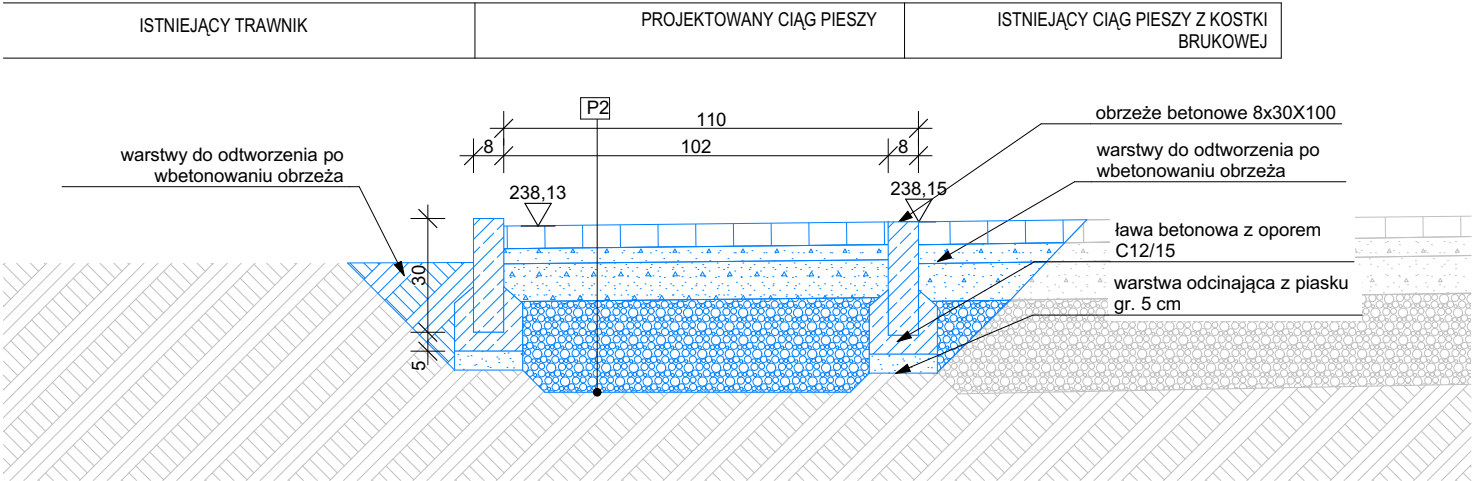


POZIOME:
ZNAK P-20 + P-24
skala 1:100



P3. PRZEKRÓJ PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - *ciąg pieszy*
skala 1:20

P2 CIĄG PIESZY UTWARDZONY KOSTKĄ BRUKOWĄ
KOSTKA BRUKOWA PROSTOKĄTNA NIEFAZOWANA, PŁUKANA ANTYPOŚLIZGOWA min. R11 20X16,5X6 cm
3,0 - 5,0 cm PODSYPKA GRYS 2-8 mm
10,0 cm PODBUDOWA WARSTWA II KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 0/31,5 mm LUB BETON B10
25,0 cm PODBUDOWA WARSTWA I KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE TŁUCZEŃ 31/31,5 mm + KLINIEC 16/31,5 mm
GEOWŁÓKNINA
GRUNT RODZIMY



Zamierzenie budowlane: Zlikwidowanie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce - przychodnia Niedźwiada		
Adres inwestycji: Niedźwiada 10 39-107 Niedźwiada działka nr ewid. 6377		
Biuro projektowe: JNS Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@jns.pl 730 077 944	Inwestor: Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczach ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce	
Projektant - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Sławomir Koń	Nr uprawnień: A-131/90	Podpis:
Sprawdzający - branża architektoniczna mgr inż. arch. Barbara Koń	Nr uprawnień: A-140/01	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Patrycja Możdziej mgr inż. arch. Małgorzata Musiał mgr inż. arch. Aleksandra Kras mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Katarzyna Skoczylas mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk mgr inż. arch. Diana Ziobro		
mgr inż. arch. Krystian Kalita mgr inż. arch. Barbara Skwara mgr inż. arch. Paweł Klaja mgr inż. arch. Natalia Pierozak mgr inż. arch. Monika Postrożna inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. Kacper Wawro mgr inż. arch. Karolina Zabiega mgr inż. arch. Agata Tur inż. arch. Jarosław Ryczko		
Etap projektu: Projekt wykonawczy		
Nazwa rysunku: PRZEKROJE TERENOWE		
Data: 10.02.2026	Skala: 1:20, 1:100	Nr arkusza: A.02