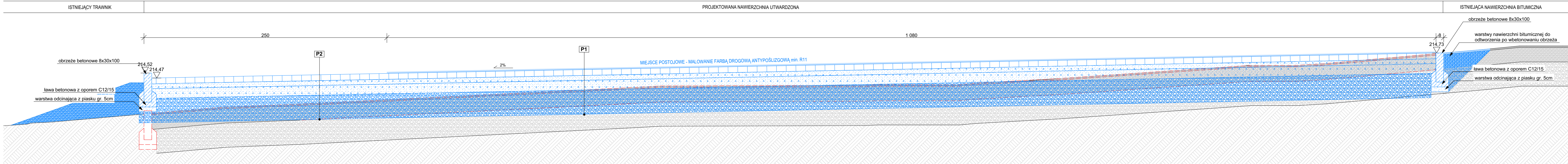
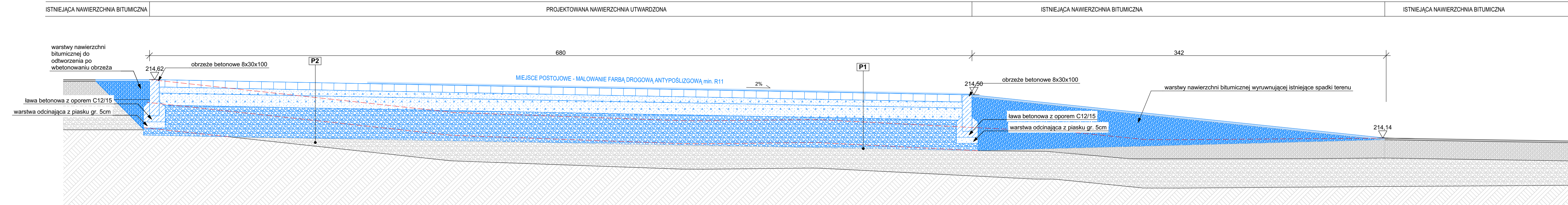


P1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - miejsca postojowe
skala 1:20



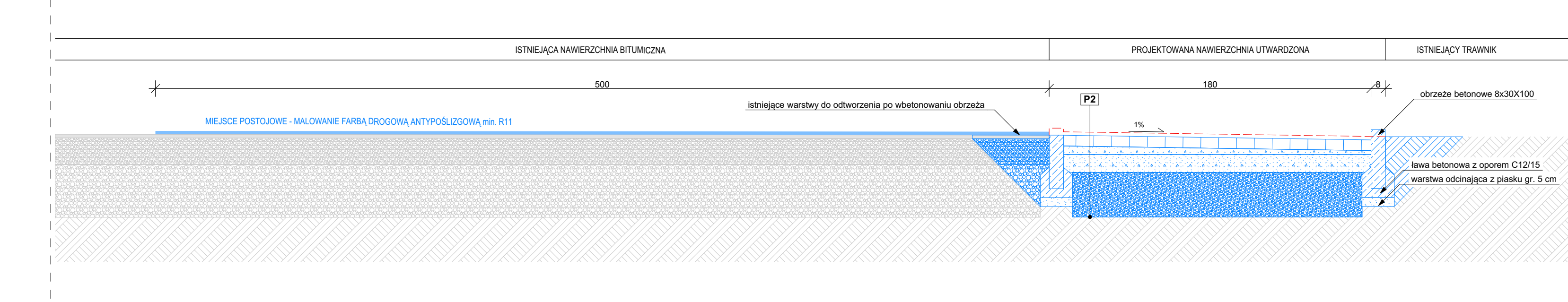
P2. PRZEKRÓJ POPRZECZNY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - miejsca postojowe
skala 1:20



P3. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - miejsca postojowe
skala 1:20



P4. PRZEKRÓJ POPRZECZNY PROJEKTOWANEJ NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ - miejsca postojowe
skala 1:20

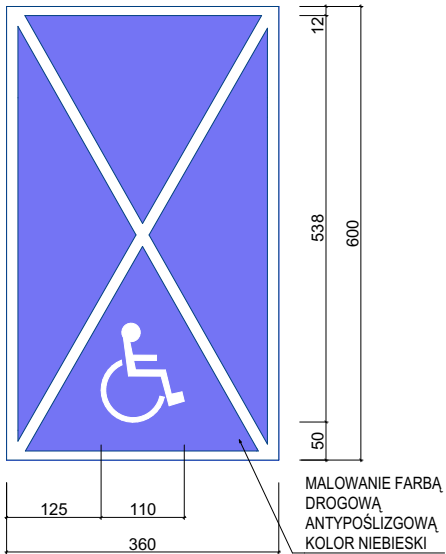


OZNAKOWANIE
MIEJSCA
POSTOJOWEGO:

PIONOWE:
ZNAK P-20 + P-24
skala 1:20



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



P1 MIEJSCE POSTOJOWE UTWARDZONE
KOSTKA BRUKOWA
FARBA DROGOWA ANTYPÓŚLIZGOWA min. R11
20X16,5X6 cm
PODSYPKA GRYS 2-8 mm
PODBUDOWA WARSTWA II
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE 0/31,5 mm LUB BETON B10
PODBUDOWA WARSTWA I
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE TŁUCZEN 31/31,5 mm +
KLINIEC 16/31,5 mm
GEOWŁÓKNINA
GRUNT RODZIMY

P2 MIEJSCE POSTOJOWE UTWARDZONE
KOSTKA BRUKOWA
20X16,5X6 cm
PODSYPKA GRYS 2-8 mm
PODBUDOWA WARSTWA II
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE 0/31,5 mm LUB BETON B10
PODBUDOWA WARSTWA I
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE TŁUCZEN 31/31,5 mm +
KLINIEC 16/31,5 mm
GEOWŁÓKNINA
GRUNT RODZIMY

- UWAGI:
- Obrzeża ciągu pieszego na łączeniu z jezdnią bitumiczną wykonać z pasa koski oraz krawężnika w odcieniu kontrastowym np. grafitowym.
 - Kostka brukowa użyta do wykonania nawierzchni musi mieć antypoślizgowość min. R11, która nie może się zmieniać podczas ich zawilgocenia.
 - Nawierzchnię należy wyprofilować tak, aby zapewnić odprowadzanie wód opadowych, a jednocześnie aby ich nachylenie poprzeczne nie przekraczało 2%.
 - Krawężniki oddzielające projektowane nawierzchnie od istniejącej jezdni i trawnika muszą mieć wysokość min. 3 cm ponad poziom projektowanej nawierzchni.
 - Krawężniki oddzielające projektowane nawierzchnie od istniejącego ciągu pieszego i placu manewrowego muszą być zlozowane z poziomem istniejącej i projektowanej nawierzchni.

Zamierzenie budowlane: Zlikwidowanie barier dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami w placówkach ZOZ Ropczyce - przychodnia Ropczyce			
Adres inwestycji: ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce działka nr ewid. 888/1			
Biuro projektowe: JMS Sp. z o.o. ul. Pułaskiego 3 35-011 Rzeszów biuro@jms.pl 730 077 944	Inwestor: Zespół Opieki Zdrowotnej w Ropczycach ul. Ks. Kard. S. Wyszyńskiego 54 39-100 Ropczyce		
Projektant - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Sławomir Koni	Nr uprawnień: A-131/90	Podpis: mgr inż. arch. Sławomir Koni	
Sprawdzający - branża architektoniczna: mgr inż. arch. Barbara Koni	Nr uprawnień: A-146/01	Podpis: mgr inż. arch. Barbara Koni	
Opracowanie: mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Katarzyna Kulpa mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Patrycja Mostkiewicz 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 Kijak mgr inż. arch. Natalia Pierozak mgr inż. arch. Monika Podrożna inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Kacper Wawro mgr inż. arch. Karolina Zabiega inż. arch. Jarosław Ryzko
Etap projektu: Projekt wykonawczy			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE TERENOWE			
Data: 10.02.2025	Skala: 1:20, 1:100	Nr arkusza: A.0.2	