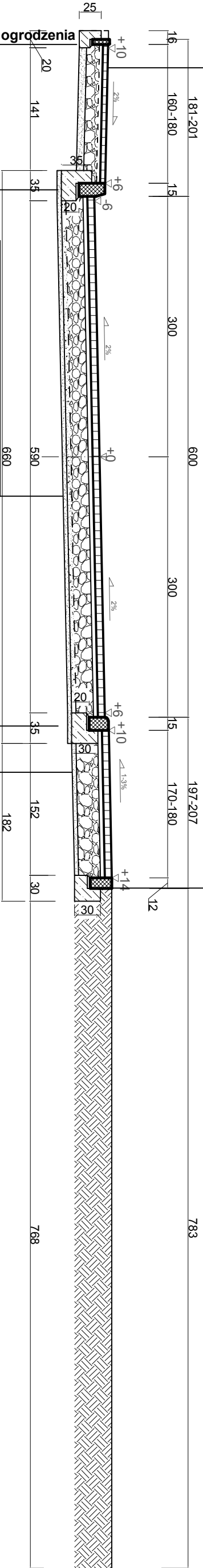


PROFILE POPRZECZNE DROGI GMINNEJ
- KONSTRUKCJA , km 0+212 -0+359,
Ul. Ks. JÓZEFA ŚMIGOCKIEGO m. GÓRZNO

Nawierzchnia chodnika - budowa
Nawierzchnia-Kostka beton. gr.6 cm
na podsypce cem. piasek. gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm słab.
mech. z krusz. łamanego f. 0/31,5 mm
Warstwa odcinająca gr. 5-6 cm z
piasku drobnego różnoziarnistego
Podłoże gruntowe G1/G2 po zdjęciu
istniej. nawierzchni

Obramowanie chodnika przejazdowego (opornikiem)
Krawężnik bet. o wym. 12*25cm
na ławie (C ₁₅ ¹²) z oporem gr. 15cm



Obramowanie jezdni SL - budowa
Krawężnik bet. o wym. 15*30cm
na ławie (C ₁₅ ¹²) z oporem gr. 15cm

Nawierzchnia jezdni - przebudowa
Nawierzchnia-Kostka beton. gr.8 cm
na podsypce cem. piasek. gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza gr. 25 cm słab.
mech. z krusz. łamanego f. 0/31,5 mm
Dolna warstwa podbudowy gr. 5 cm
klincowo-żwirowa- materiał z odzysku
Warstwa odcinająca gr. 5-6 cm z
piasku drobnego różnoziarnistego
Podłoże gruntowe G1/G2 po zdjęciu
istniej. nawierzchni klincowo-żwirowej

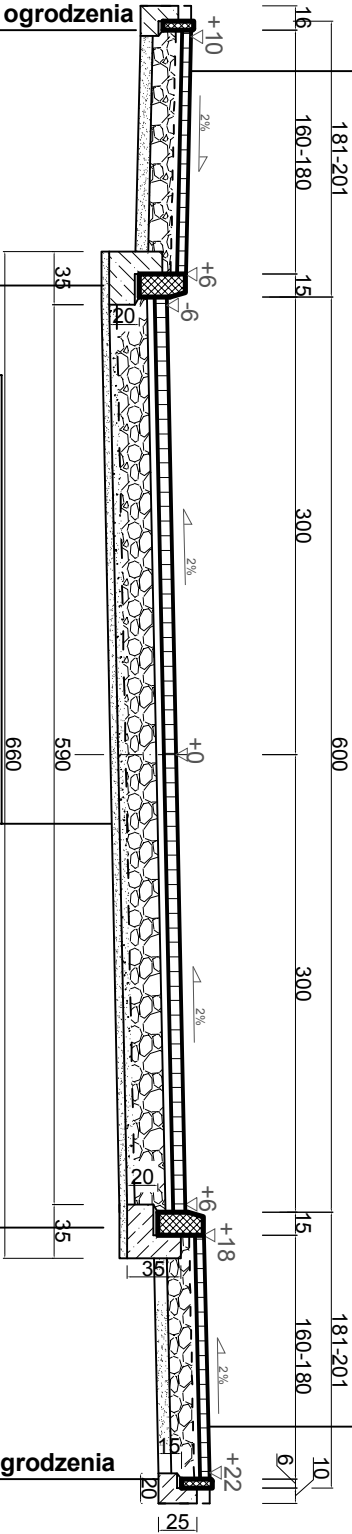
Obramowanie jezdni SP- budowa -na dl. płyty
Krawężnik bet. o wym. 15*22cm
na ławie (C ₁₅ ¹²) z oporem gr. 15cm

Nawierzch. chodnika przejazdowego
Nawierzchnia-Kostka beton. gr.8 cm
na podsypce cem. piasek. gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza gr. 25 cm słab.
mech. z krusz. łamanego f. 0/31,5 mm
Warstwa odcinająca gr. 5-6 cm z
piasku drobnego różnoziarnistego
Podłoże gruntowe G1/G2 po zdjęciu
istniej. nawierzchni klincowo-żwirowej

Nawierzchnia chodnika - budowa
Nawierzchnia-Kostka beton. gr.6 cm
na podsypce cem. piasek. gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm słab.
mech. z krusz. łamanego f. 0/31,5 mm
Warstwa odcinająca gr. 5-6 cm z
piasku drobnego różnoziarnistego
Podłoże gruntowe G1/G2 po zdjęciu
istniej. nawierzchni

Nawierzchnia chodnika - budowa
Nawierzchnia-Kostka beton. gr.6 cm
na podsypce cem. piasek. gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm słab.
mech. z krusz. łamanego f. 0/31,5 mm
Warstwa odcinająca gr. 5-6 cm z
piasku drobnego różnoziarnistego
Podłoże gruntowe G1/G2 po zdjęciu
istniej. nawierzchni


Ul. Ks. J.Śmigockiego km 0+310 - 0+344;
j=6,0 m; chl=1,9-2,0 m; chp=1,9-2,0m;
pd = 10,0m



Obramowanie jezdni SL - budowa
Krawężnik bet. o wym. 15*30cm
na ławie (C ₁₅ ¹²) z oporem gr. 15cm

Nawierzchnia jezdni - przebudowa
Nawierzchnia-Kostka beton. gr.8 cm
na podsypce cem. piasek. gr. 5 cm.
Podbudowa zasadnicza gr. 25 cm słab.
mech. z krusz. łamanego f. 0/31,5 mm
Dolna warstwa podbudowy gr. 5 cm
klincowo-żwirowa- materiał z odzysku
Warstwa odcinająca gr. 5-6 cm z
piasku drobnego różnoziarnistego
Podłoże gruntowe G1/G2 po zdjęciu
istniej. nawierzchni klincowo-żwirowej

Obramowanie jezdni SP- budowa
Krawężnik bet. o wym. 15*30cm
na ławie (C ₁₅ ¹²) z oporem gr. 15cm

<div><div></div><div>RIWANUS ul. Zabrzeńska 22/6, 61-131 Poznań tel. : +48 605 512 419 e-mail: ryszard@riwanus.pl, www.riwanus.pl</div></div>					
Inwestor: Miało i Gmina Górzno ul. Rynek 1, 87-320 Górzno		Data	Branża	Skala	Nr. rys.
		30.06.2025	DR	1 : 50	DR.03.2
Droga gminna w m. Górzno, obręb Górzno- miało 1: ul. Księża Franciszka Śmigockiego (dl. nr 080318C) w km 0+212-0+359-dl. 147,0 mb. (dz. nr 545, nr 242 i nr544); Zamierzenie budowlane - przebudowa dr gm. (wraz z przebudową odwodnienia- przyłącza KD) w m. Górzno		Projektant br. drogowej mgr inż. RYSZARD IWANUS Upr. KUP/0125/POOD/08 KUP/BO/0245/07 specjalność: drogowia			
Treść rys. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY - PRZEKROJE POPRZECZNE NORMALNE Z ELEMENTAMI KONSTRUKCJI- ulica KŚ. FR. ŚMIGOCKIEGO na dl. 0,147 km, w km 0+212 - 0+359		Projektant mgr inż. DANUTA IWANUS Upr. KUP/BD/0741/01 BP-RN-V/158/TO/083 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska			
Stadium : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					