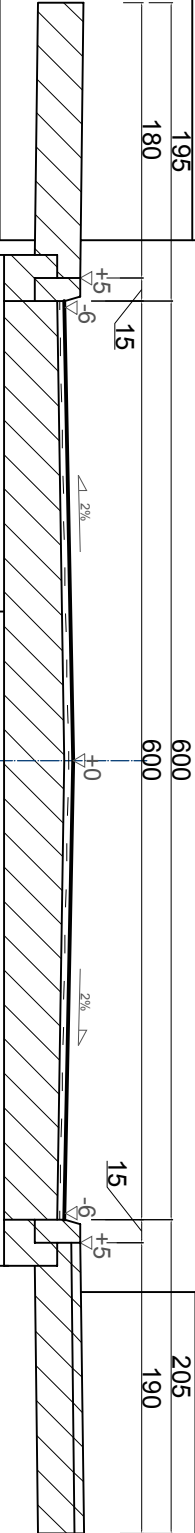


Ul. Targowa; s=10,0m , j=6,0m
km 0+028 - 0+057,3 ;

Chodnik SL - bez zmian szer. 1,65-1,95 m	
Kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cementowo -piaskowej - bez zmian lub regulacja wysokości z wymianą prefabrykatu	



Chodnik SL - km0+045 - 0+049	
Kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cementowo -piaskowej - korekta wysokościowa- likwidacja zjazdu	

Obramowanie jezdni SL - bez zmian	
Krawężnik betonowy o wym. 15*30 cm na ławie betonowej z oporem - b/z	

Chodnik SP - bez zmian szer. 1,85-2,05 m	
Kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cementowo -piaskowej - bez zmian lub regulacja wysokości z wymianą prefabrykatu	

Obramowanie jezdni SP - bez zmian	
Krawężnik betonowy o wym. 15*30 cm na ławie betonowej z oporem - bez zmian	

Nawierzchnia jezdni - przebudowa	
Warstwa ścierna gr. 3cm - MMAO/8	
Warstwa wiążąco-profilowa śr. gr. 2 cm - MMA 0/12,3 w ilości 50 kg/m2	
Remont ubytków nawierzchni masą MMA jw. na gr. max. 5 cm uwzgl. w w.w.	
- 5% powierzchni wymagającej remontu	
Istniejące podłoże z istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. ok. 4 cm na istniejącej podbudowie brukowej i kłirkowej.	

RIWANUS
ul. Zabrzeńska 22/6, 61-131 Poznań
tel. : +48 605 512 419
e-mail: ryszard@riwanus.pl, www.riwanus.pl

Inwestor: Gmina Górzno , powiat : brodnicki 87- 320 Górzno, ul. Rynek 1	Data 01.08.2023	Branża DR	Skala 1 : 50	Nr. rys. DR.02.4
Objekt : Droga <i>Gmłina - ul. Targowa w m. Górzno</i> <i>dl. 0,053 km , w km 0+004,3 - 0+057,3 ;</i> <i>obrob Górzno- Jednostka ewidencyjna</i> <i>040205_4.0001, dz. nr 457</i>	Projektant br. drogowej mgr inż. DANUTA IWANUS KUP/BD/074101 Upr. BP-RN-V/1597/0/83 specjalność: konstrukcyjno-inżynieria			

Treść rys. <i>PAB - Przekroje normalne z elementami konstrukcji dla zamierzenia budowlanego : Przebudowa drogi gminnej - ul. Targowa w m. Górzno dl. 0,053 km, w km 0+004,3 - 0+057,3.</i>	Projektant /Sprawdzający br. drog. mgr inż. RYSZARD IWANUS Upr. KUP/025F/00D/08 KUP/BO0246/07 specjalność: drogowa			
--	--	--	--	--

Stadium Projekt Architektoniczno Budowlany				
---	--	--	--	--

Ul. Targowa ; s=10,0m , j=6,0m
km 0+004,3 - 0+057,3 ;