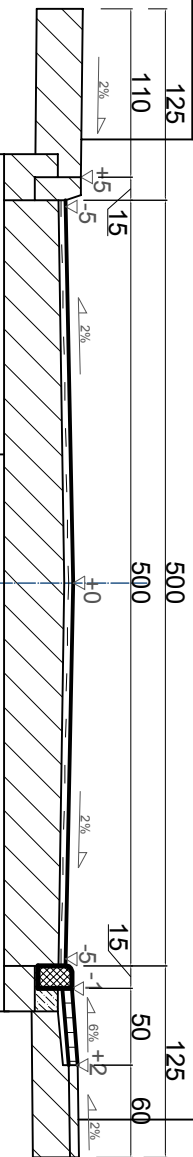


Ul. Szkolna; s=7,5m , j=5,0m  
km 0+004,1 - 0+016 ;

<b>Chodnik SL - bez zmian</b> <b>szer. 1,15-1,25 m</b>
Kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cementowo -piaskowej - bez zmian i regulacji wysokości bez wymiany prefabrykatu



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

<b>Nawierzchnia jezdni - przebudowa</b>
Warstwa ścieralna gr. 3cm - MMA/0/8
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 klinkowej.

<b>Chodnik SP - bez zmian</b> <b>szer. 1,15-1,25 m</b>
Kostka betonowa gr. 6 cm na podsypce cementowo -piaskowej - bez zmian lecz regulacja wysokości bez wymiany prefabrykatu

<b>Obramowanie jezdni SP</b> <b>- korekta wysokościawa</b>
Krawężnik betonowy-nowy o wym. 15*22 cm na ławie betonowej z oporem przeb. ławy-beton C12/15

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

Investor: Gmina Górzno , powiat : brodnicki 87- 320 Górzno, ul. Rynek 1	Data <b>01.08.2023</b>	Branda <b>DR</b>	Skala <b>1 : 50</b>	Nr. rys. <b>DR.02.2</b>
Objekt : Droga Gminna - dr. nr 081317C, ul. Szkolna , dl. 0,063 km , w km 0+004,1 - 0+067,1 ; obrob Górzno- jednoscia ewidencyjna 040205_4,0001, dz. nr 403, dz. nr 411/3, dz. nr 44 oraz cz. dz. nr 397.	Projektant br. drogowej mgr inż. DANUTA IWANUS KUP/BD/074101 Upr. BP-RN-V/1597/0/83 specjalność: konstrukcyjno-inżynieria			

Treść rys. PAB - Przekroje normalne z elementami konstrukcji dla zaimplementowania budowlanego : Przebudowa drogi gminnej nr 081317C - ul. Szkolna w m. Górzno, dl. 0,063 km, w km 0+004,1 - 0+067,1.	Projektant /Sprawdzający br. drog. mgr inż. RYSZARD IWANUS Upr. KUP/0725/FOOD/08 KUP/BO024607 specjalność: drogowa			
---	--	--	--	--

Stadium  
Projekt Architektoniczno Budowlany

Ul. Szkolna ; s=5,5-8,0m , j=4,5-5,0m  
km 0+004,1 - 0+067,1 ;