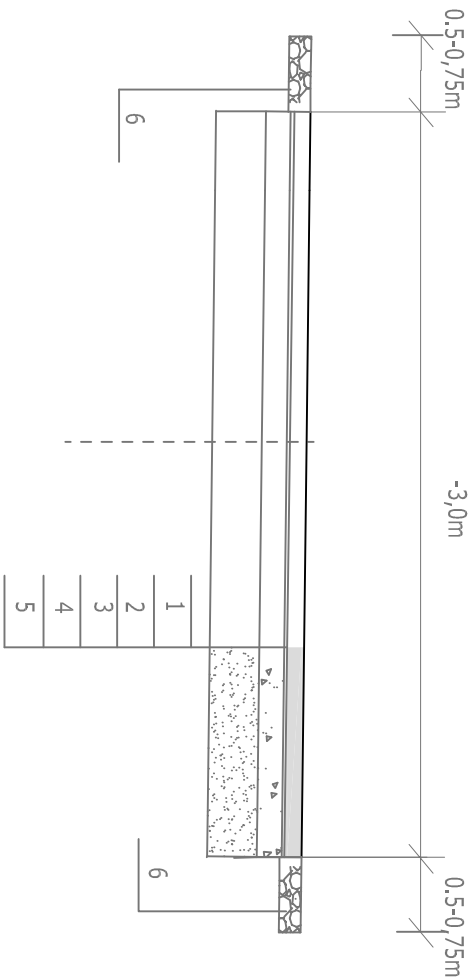


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+000 - 0+455



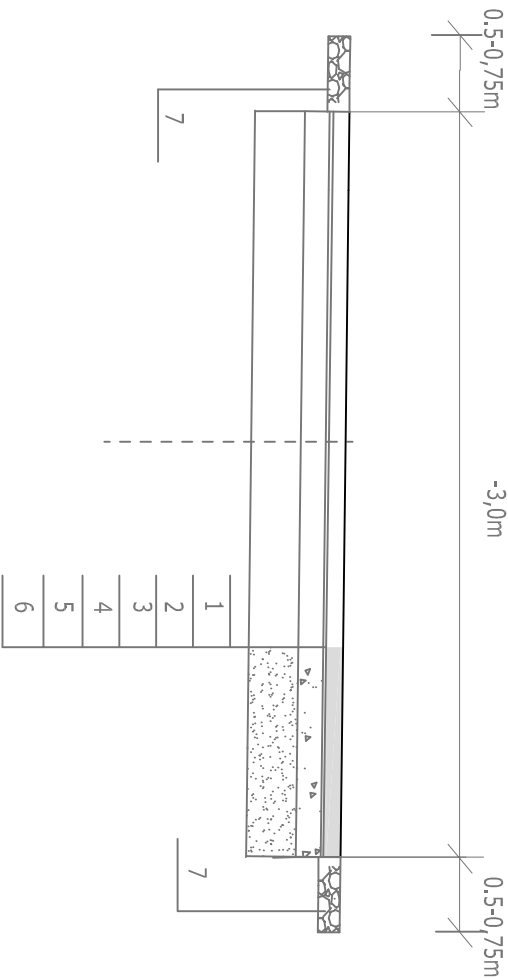
OPIS DO PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO

1. WARSTWA ŚCIERALNA - beton asfaltowy AC11S - gr. 4cm
2. SKROPIENIE - EMULSJA SZYBKOROZPADOWA 0,3kg/m²
3. WARSTWA WIĄŻĄCA - beton asfaltowy AC16W - gr. 4cm
4. PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO 0/31,5mm - gr.15cm
5. PODBUDOWA POMOCNICZA - istniejąca podbudowa z kruszywa
6. POBOCZE Z KRUSZYWA 0/31,5mm - gr. 10cm

Nazwa i adres zamawiającego	GMINA STARE BOGACZOWICE ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi na działce 357 w m. Chwaliszów		
Adres obiektu budowlanego	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WAŁBRZYSKI gmina: STARE BOGACZOWICE obręb : 0001 Chwaliszów numer ewidencyjny działki 357		
Nazwa i adres jednostki projektującej	ZBIGNIEW STANDER 58-330 Jedlina Zdrój , ul. Mickiewicza 3		
Opracował	Bratka DROGI	Stadium PB	Data opracow. Podpis
Opracował	mgr inż. Artura Rabiniek DOŚ/BO/0384/10	10.2022r.	
Opracował	inż. Zbigniew Stander DOŚ/BO/0422/04	10.2022r.	
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		Skala 1:50 Nr rys. P02

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+455 - 0+945



OPIS DO PRZEKROJU KONSTRUKCYJNEGO

1. WARSTWA ŚCIERALNA - beton asfaltowy AC11S - gr. 4cm
2. SKROPIENIE - EMULSJA SZYBKOROZPADOWA 0,3kg/m²
3. WARSTWA WIĄŻĄCA - beton asfaltowy AC16W - gr. 4cm
4. PODBUDOWA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO 0/31,5mm - gr.15cm
5. PODŁOŻE GRUNTOWE WZMOCNIONE STABILIZACJĄ do G1- gr.10cm
6. WARSTWA WYRÓWNAWCZA - mieszanka 0/31,5mm - gr.10cm
7. POBOCZE Z KRUSZYWA 0/31,5mm - gr. 10cm

Nazwa i adres zamawiającego	GMINA STARE BOGACZOWICE ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi na działce 357 w m. Chwaliszów		
Adres obiektu budowlanego	województwo: DOLNOŚLĄSKIE powiat: WAŁBRZYSKI gmina: STARE BOGACZOWICE obręb : 0001 Chwaliszów numer ewidencyjny działki 357		
Nazwa i adres jednostki projektującej	ZBIGNIEW STANDER 58-330 Jedlina Zdrój , ul. Mickiewicza 3		
Opracował	Bratka DROGI	Stadium PB	Data opracow. Podpis
Opracował	mgr inż. Artura Rabiniek DOŚ/BO/0384/10	10.2022r.	
Opracował	inż. Zbigniew Stander DOŚ/BO/0422/04	10.2022r.	
Nazwa rysunku	Przekrój konstrukcyjny		Skala 1:50 Nr rys. P03