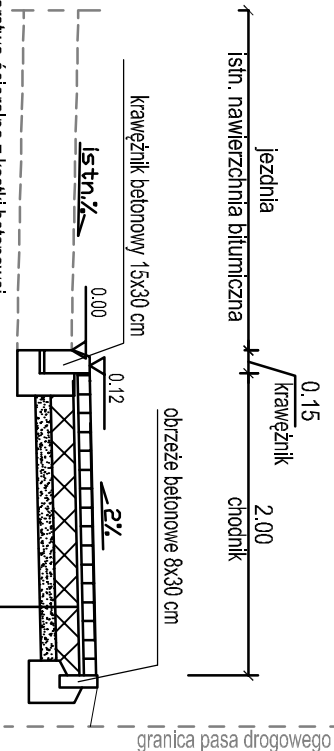
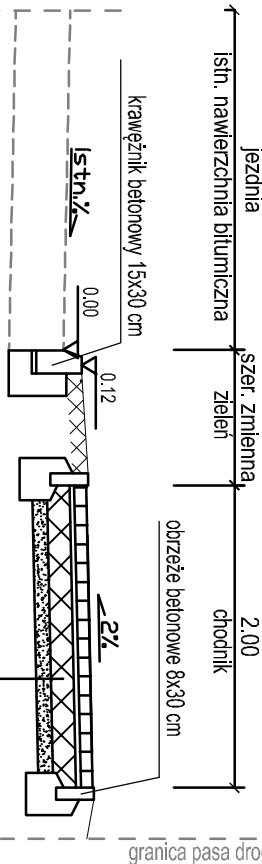


PRZEKRÓJ NORMALNY - chodnik przy jezdni



- gr. 8 cm - warstwa ścierna z kaski betonowej
- gr. 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- gr. 10 cm - podbudowa z mieszanki związanej cementem (z wytwórni) klasy C5/6**
- gr. 10 cm - warstwa oddziałająca z piasku
- *Podłoże doprowadzić do nośności G1 o module sprężystości (włócnym) nie mniejszym niż 80 MPa i wskaźniku zagęszczenia nie mniejszym niż 0,97

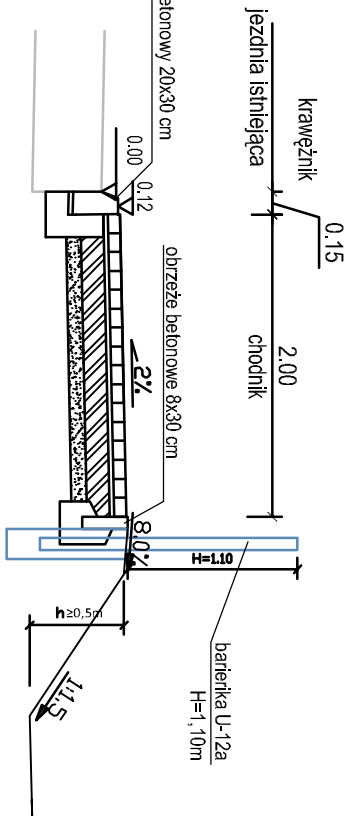
PRZEKRÓJ NORMALNY - chodnik w pasie zielonym



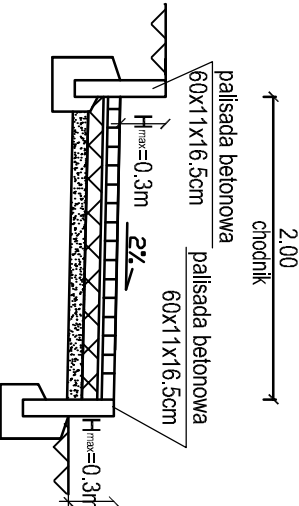
- gr. 8 cm - warstwa ścierna z kaski betonowej
- gr. 3 cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
- gr. 10 cm - podbudowa z mieszanki związanej cementem (z wytwórni) klasy C5/6**
- gr. 10 cm - warstwa oddziałająca z piasku
- *Podłoże doprowadzić do nośności G1 o module sprężystości (włócnym) nie mniejszym niż 80 MPa i wskaźniku zagęszczenia nie mniejszym niż 0,97

- Uwaga:
1. Przy zjazdach krawężnik jest wyniesiony na 4 cm
 2. Przy przejściach dla pieszych krawężnik jest wyniesiony na 2 cm

PRZEKRÓJ NORMALNY - chodnik z barierką

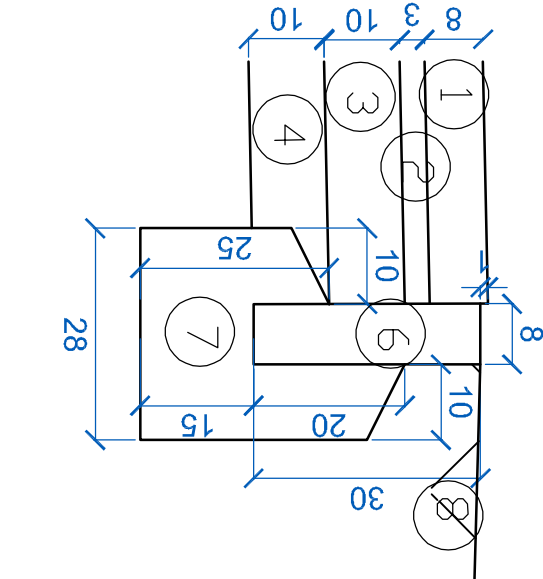


PRZEKRÓJ NORMALNY - chodnik z palisadą

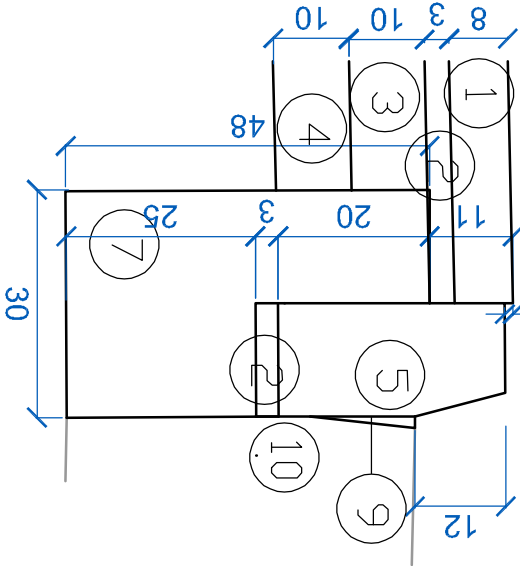


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - SKALA 1:20

SZCZEGÓŁ NR 1 - OPIORNIK 8x30 cm



SZCZEGÓŁ NR 2 - KRAWĘŻNIK 15x30 cm (wyniesiony 12 cm)



LEGENDA

1. Warstwa ścierna z kaski brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8 cm
2. Podsypka cementowo - piaskowej (1:4) gr. 3 cm
3. Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6* gr. 10 cm
4. Warstwa oddziałająca z piasku gr. 10 cm
5. Krawężnik betonowy 15x30x100 cm
6. Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
7. Ława z betonu C12/15 z oporem
8. Warstwa humusu gr. 15 cm
9. Wypełnienie bitumiczną masą zalewową
10. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna
11. Palisada betonowa 60x11x16.5cm

*mieszanka gotowa z wytwórni

Inwestor: <div>Suchy Las</div> <div>+FOR YOU</div>		Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las Tel.: +48 61 892 62 50 Fax: +48 61 812 52 12 www: www.suchylas.pl NIP: 777-31-45-371 REGON: 631288508	
Zleconiodawca: <div><div>ZG</div><div>SUCHY LAS</div></div> <div><div></div><div>Zakład Gospodarki Komunalnej Suchy Las Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las</div></div>		Biuro Projektowe: <div>ROAD II DESIGN</div> <div>JULITA SZCZEPANIAK</div> <div>ul. Rolna 30 62-080 Tarnowo Podgórne NIP: 777-272-06-72 REGON: 368163056</div>	
Zadanie: Przebudowa drogi poprzez wykonanie chodnika w ulicy Łąkowej, Krętej i Pogodnej w Suchym Lesie			
Lokalizacja: Województwo WIELKOPOLSKIE, Powiat: POZNAŃSKI, Obręb: 0004 SUCHY LAS, Arkusze nr: 6 - działka nr ewid.: 81, 64/1, 42/2 Arkusze nr: 9 - działka nr ewid.: 111/6, 80/3, 85/3, 90, 92, 64/2, 89/2			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Branża: DROGOWA	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY - skala 1:50 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY - skala 1:20			
Skład zespołu:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień projektowych:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Julita Szczepaniak	WKP/0297/POOD/12	
Opracował:	mgr inż. Maciej Szczepaniak	---	
Ton:	I	Wer. 03_pn_02	Data: 03.2021 Skala: 1:20 1:50 Nr rysunku: 3.0