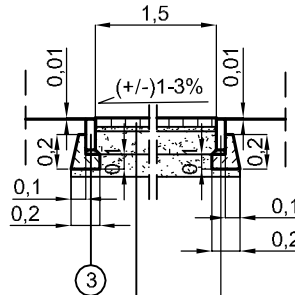


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
BUDOWANEGO CHODNIKA  
B-B  
SKALA 1:50**



Konstrukcja nawierzchni budowanego chodnika		Konstrukcja obrzeża betonowego 6/20 cm	
Warstwa ścieralna - płytki betonowe 24x16x6 cm	6cm	20 cm	Obrzeże betonowe 6/20 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3cm	3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:4
Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102	15cm	10 cm	Ława z oporem - beton C12/15
Wzmocnienie podłoża - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o CBR>=35% wg PN-S-06102	15cm	33 cm	Razem
Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe wg z PN-S-02205			
Razem	39cm		

Podłoże bezpośrednio pod:  
 - konstrukcją nawierzchni jezdni zjazdu,  
 należy doprowadzić do parametru E2 min. 80 MPa;  
 - konstrukcją nawierzchni chodnika,  
 należy doprowadzić do parametru E2 min. 80 MPa;  
 W przypadku nie uzyskania powyższych wyników,  
 należy wykonać dodatkowe wzmocnienia podłoża.  
 Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie  
 z PN-S-02205: styczeń 1998 - Drogi samochodowe,  
 Roboty ziemne, Wymagania i badania.

**Temat:** Przebudowa drogi gminnej w zakresie budowy odcinka chodnika na działce nr 897; Remont istniejącego chodnika drogi gminnej na działce nr 897; Rozbudowa obiektu małej architektury na działce nr 897; Remont istniejących dojść dla pieszych na działkach nr 795/10; 1262 - obręb Czernichów w miejscowości Czernichów

**Inwestor:** Gmina Czernichów  
ul. Gminna 1  
32 - 070 Czernichów

**Lokalizacja:** dz. nr 897; 795/10; 1262;  
obręb: Czernichów  
miejscowość: Czernichów  
gmina: Czernichów  
powiat: krakowski  
woj. małopolskie

**Projektant:** mgr inż. Maksymilian Leśniak  
upr. nr PDK/0191/POOD/09  
spec. drogowa

**DOM**  
PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA  
**MACIEJ MATYSIK**  
32 - 065 KRZESZOWICE  
UL. GRUNWALDZKA 12  
tel. / fax. 0-12 282 65 24  
kom. 664 126 612  
e-mail: prac.dom@interia.pl

**data:** 01.02.2019  
**branża:** Drogowa  
Przekroje konstrukcyjne cz. 2  
**rysunek:**

**skala:** 1:50

**nr rys.:** D-03

Kopiuwanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione  
Rysunek wykonano za pomocą programu: AutoCAD 2013 nr ser. 372-38274463