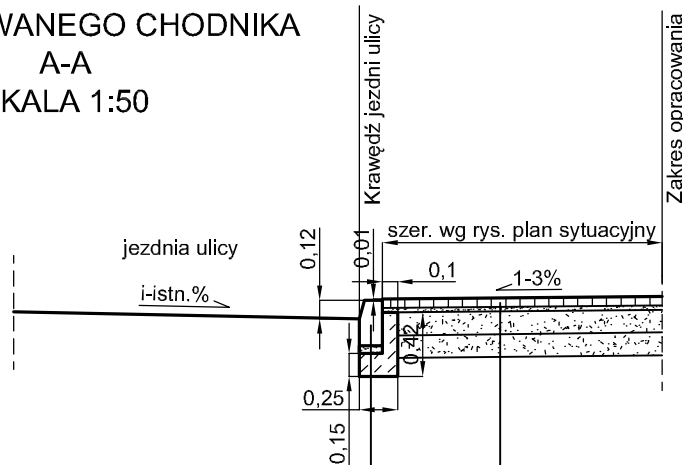


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
REMONTOWANEGO CHODNIKA  
A-A  
SKALA 1:50**



Krawężnik betonowy wibroprasowany 15/30 cm	30cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	5cm
Ława z betonu C12/15 z oporem	15cm
<b>Razem</b>	<b>50cm</b>

<b>Konstrukcja nawierzchni remontowanego chodnika</b>	
Warstwa ścieralna - płytki betonowe 24x16x6 cm	6cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	3cm
Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102	15cm
Wzmocnienie podłoża - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o CBR>=35% wg PN-S-06102	15cm
Wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe wg z PN-S-02205	
<b>Razem</b>	<b>39cm</b>

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 dojazdów 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



**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. 1  
**rysunek:**

**skala:** 1:50

**nr rys.:** D-02

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