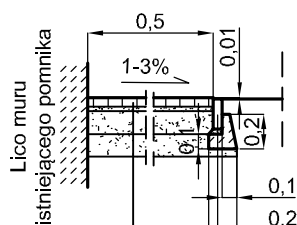


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY
ROZBUDOWYWANEGO OBIEKTU
MAŁEJ ARCHITEKTURY
E-E
SKALA 1:50**



Konstrukcja nawierzchni		Konstrukcja obrzeża betonowego 6/20 cm	
Warstwa ścieralna - płytki betonowe 24x16x6 cm	6cm	20 cm	Obrzeże betonowe 6/20 cm
Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	3cm	3 cm	Podsyпка 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 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

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. 5
rysunek:

skala: 1:50

nr rys.: D-06

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