

TYPOWY PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ CHODNIK

200

- Kostka brukowa betonowa (szara bezfazowa - wzór Holand) gr. 8 cm
- Podsypka cementowo - piaskowa 3 cm
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5 gr. 15cm
- Grunt rodzimy
- RAZEM - 26 cm

istniejący teren

1%

istniejący teren

30

Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie
betonowej z betonu C12/15 (odsłonięcie -0,5 cm)

Wykonawca: INNDOM Sp. z o.o. 92-306 Łódź, ul. Jurczyńskiego 34/29

Inwestor : MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŁODZI

Projekt : WYKONANIE POMOSTU, UMOCNIEŃ
NADBRZEŻA ORAZ SCIEŻKI W PARKU

Adres : PARK NA MŁYNKU, ŁÓDŹ, UL. ŚLĄSKA

Zawartość : PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK

Projektant : mgr inż. arch. WOJCIECH WALTER

upr. proj. nr 147/93/WŁ

współpraca :

mgr.inż.arch. WŁODZIMIERZ WINIARSKI

Skala: 1:20

Data: 04-2017

Nr rys.: