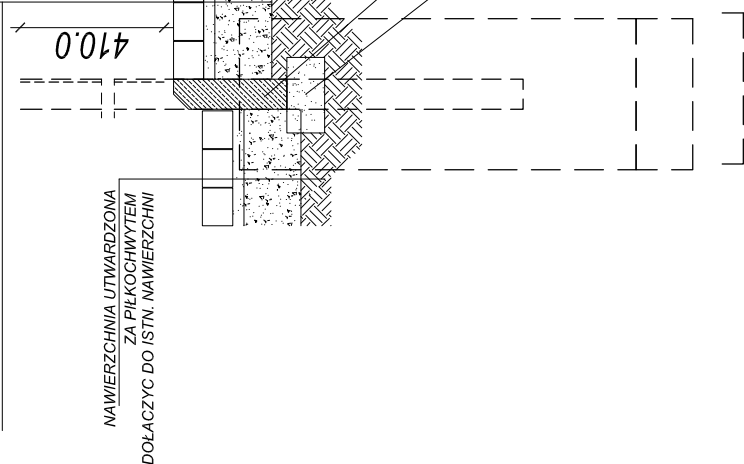


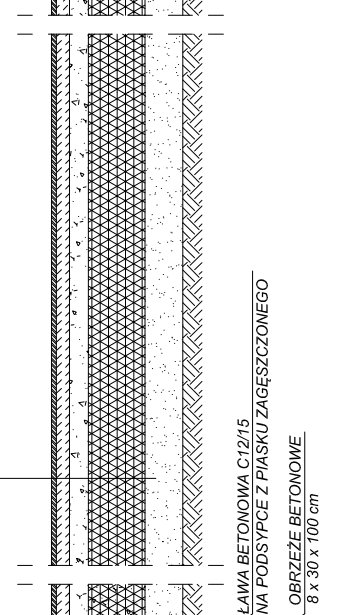
PRZEKRÓJ CHODNIKA PRZY BOISKU
skala 1:20

KOSTKA BETONOWA gr.8 cm typu HOLLAND (bezfazowa)
PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA gr. 3cm
POSPÓŁKA STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY

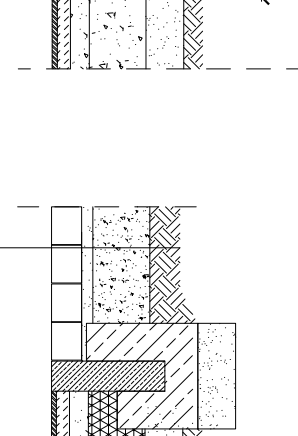


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES FRAGMENT
PŁYTY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
skala 1:20

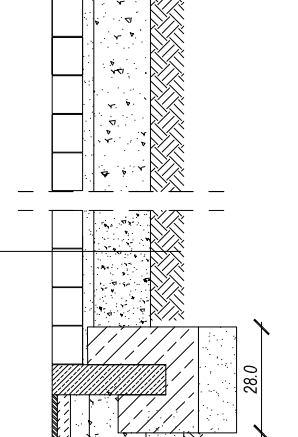
NAWIERZCHNIA typu Conipur SP - 1,3 cm
WARSTWA PODŁADOWA typu Conipur ET - 3,5 cm
KRUSZYWO WYROWNAWICZA KAMIENNA 0,075 - 4,0 mm - 5cm
PODSYPKA PIASKOWA - 10 cm



NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
PRZY BOISKU

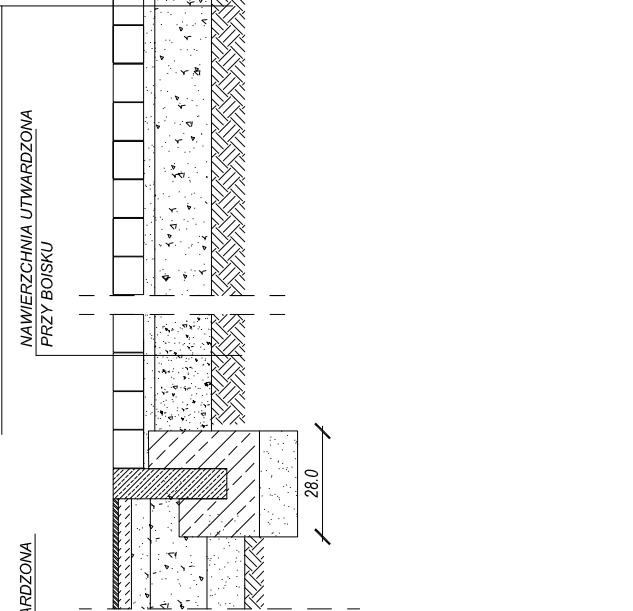


NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
PRZY BOISKU

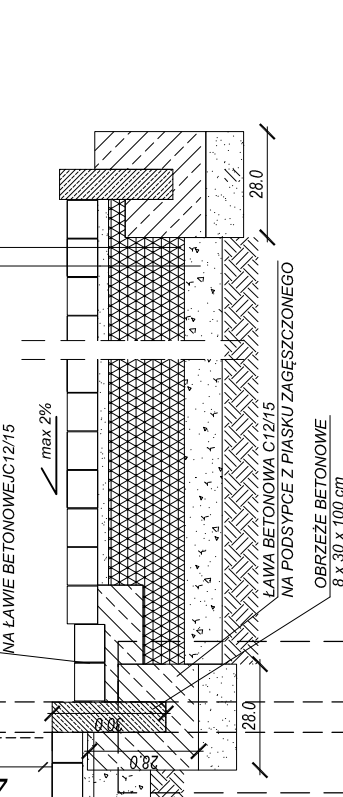


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZES FRAGMENT
TERENU PRZY PIŁKOCHWYCIIE AB.
skala 1:20

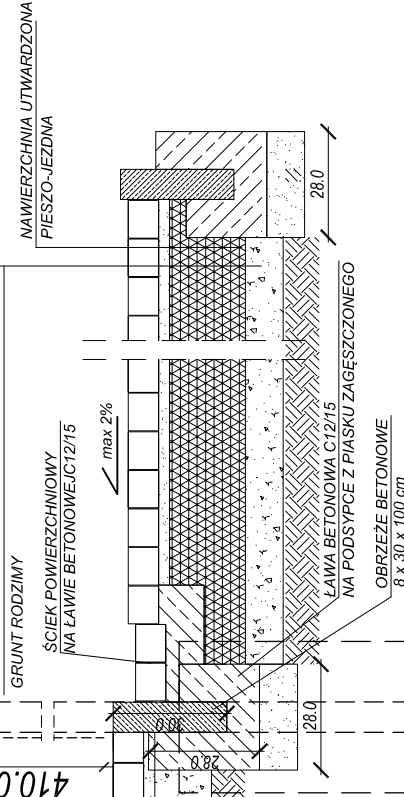
KOSTKA BETONOWA gr.8 cm typu HOLLAND (bezfazowa)
PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA gr. 3cm
POSPÓŁKA STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY



NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
PIESZO-JEZDNA

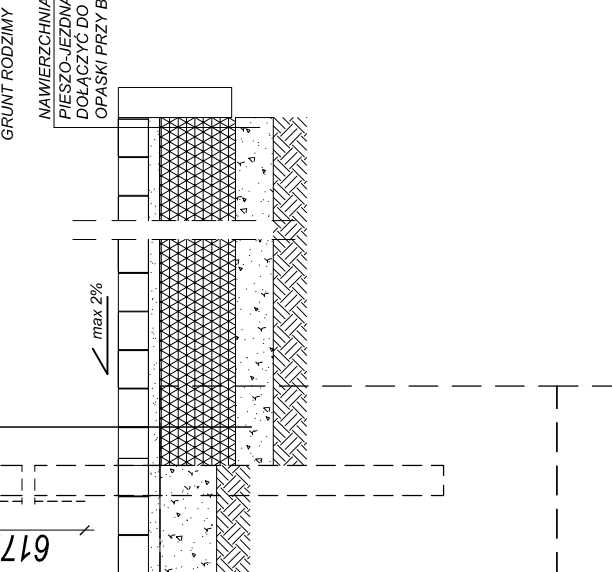


KOSTKA BETONOWA gr.8 cm typu HOLLAND
PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA gr. 3cm
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE 4-31,5mmgr. 20 cm
POSPÓŁKA STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY

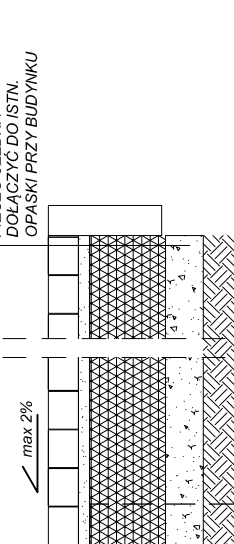


PRZEKRÓJ NAW. PIESZO-JEZDNEJ
skala 1:20

KOSTKA BETONOWA gr.8 cm typu HOLLAND (bezfazowa)
PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA gr. 3cm
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE 4-31,5mmgr. 20 cm
POSPÓŁKA STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY

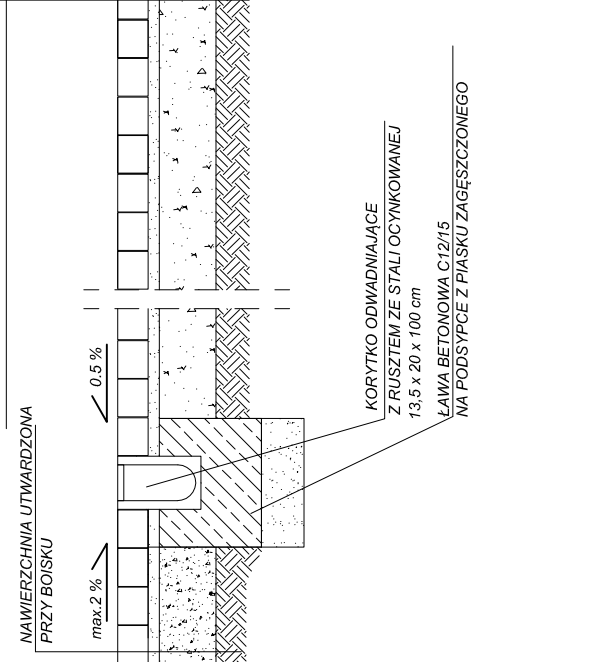


NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
PIESZO-JEZDNA
DOŁĄCZYĆ DO ISTN.
OPASKI PRZY BUDYNKU

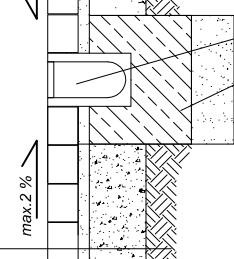


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZES FRAGMENT
TERENU PRZY BOISKU WIELOFUNKCYJNYM
skala 1:20

KOSTKA BETONOWA gr.8 cm typu HOLLAND (bezfazowa)
PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA gr. 3cm
KRUSZYWO KAMIENNE ŁAMANE 4-31,5mmgr. 20 cm
POSPÓŁKA STABILIZOWANA MECHANICZNIE gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY



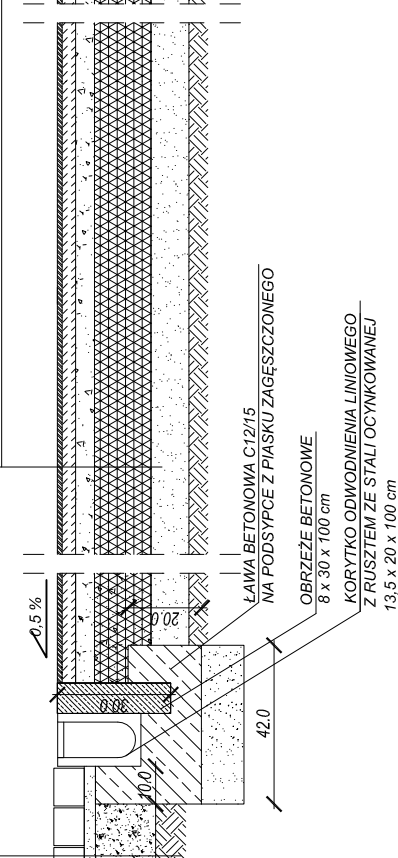
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
PRZY BOISKU



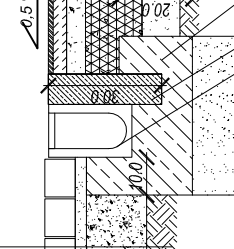
KORYTKO ODWADNIAJĄCE
Z RUSZTEM ZE STALI OCYNKOWANEJ
13.5 x 20 x 100 cm
ŁAWA BETONOWA C12/15
NA PODSYPCE Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZES FRAGMENT
PŁYTY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
skala 1:20

NAWIERZCHNIA typu Conipur SP - 1,3 cm
WARSTWA PODŁADOWA typu Conipur ET - 3,5 cm
KRUSZYWO WYROWNAWICZA KAMIENNA 0,075 - 4,0 mm - 5cm
PODSYPKA PIASKOWA - 10 cm



NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
PRZY BOISKU



ŁAWA BETONOWA C12/15
NA PODSYPCE Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO

OBREZE BETONOWE
8 x 30 x 100 cm
KORYTKO ODWADNIENIA LINIOWEGO
Z RUSZTEM ZE STALI OCYNKOWANEJ
13.5 x 20 x 100 cm

STUDIO OGRODY

Pracownia Architektury Krajobrazu Anna Kanderz
ul. Królowej Jadwigi 1a/3, 05-200 Włocławek

INWESTOR
Urząd Dzielnicy Wilanów m.st. Warszawy
ul. Stanisława Kostki Potockiego 11, 02-958 Warszawa

ZADANIE
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWEJ
REMONTU ISTNIEJĄCEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ I RĘCZNEJ
DŁA ZESPÓŁU SZKOŁ NR 2 PRZY UL. GURBOWSKIEJ 28/30 W WARSZAWIE
dla obiektu ewid. 71, 68/4, 68/2, 68/3, 85, 55 obręb 0538 Warszawa

OPRACOWANIE
PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU
BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ I RĘCZNEJ

BRANŻA
ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ
TECHN. WOJCIECH PLESIEWICZ ST.-330/84
Artur Kanderz
Anna Kanderz arch. krajobrazu

FAZA PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

DATA
MARZEC 2013

SKALA
1:20

NR RYSUNKU

AB110

BRANŻA | FAZA | TOM | NUMER