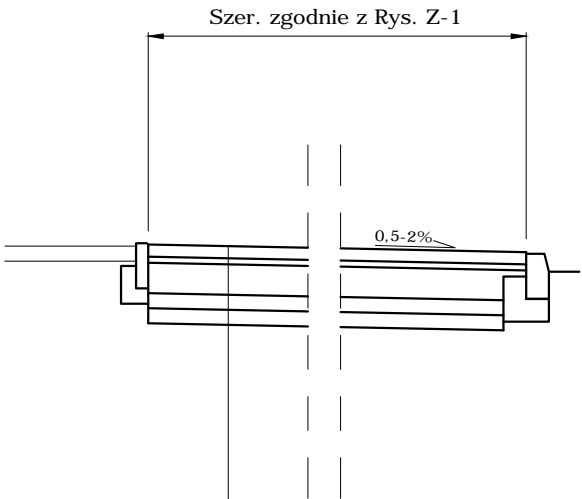
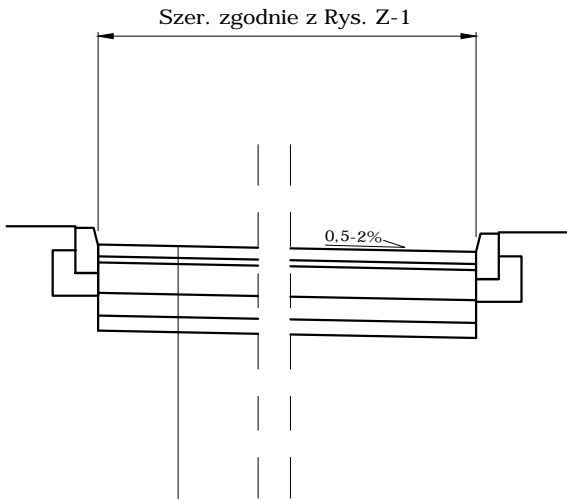


PRZEKRÓJ NR 1 - NAWIERZCHNIA TYP 1, TYP 3



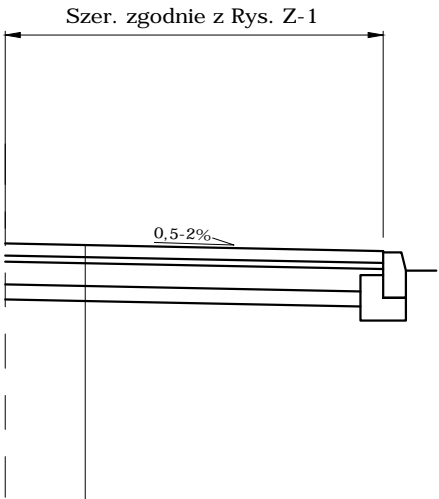
Kostka betonowa typu Holland (rodzaj, kolor zgodnie z Rys. Z-1). gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr 20cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, gr. 10cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 100/100
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

PRZEKRÓJ NR 3 - NAWIERZCHNIA TYP 5, TYP 6



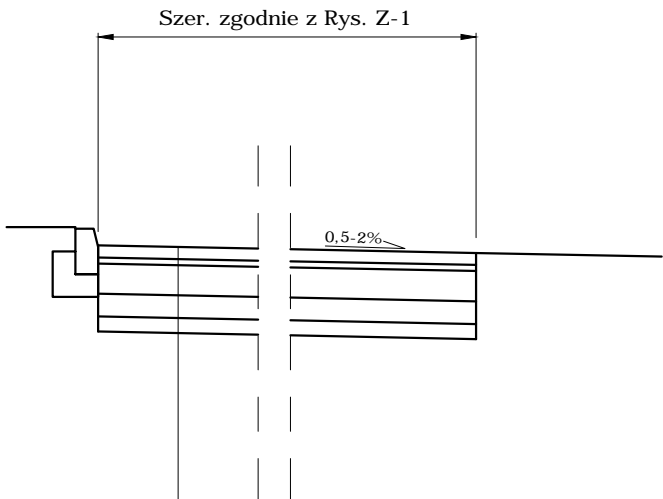
Kostka betonowa typu Holland fazowana (kolor zgodnie z Rys. Z-1). gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr 20cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, gr. 15cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 100/100
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

PRZEKRÓJ NR 2 - NAWIERZCHNIA TYP 2, TYP 4



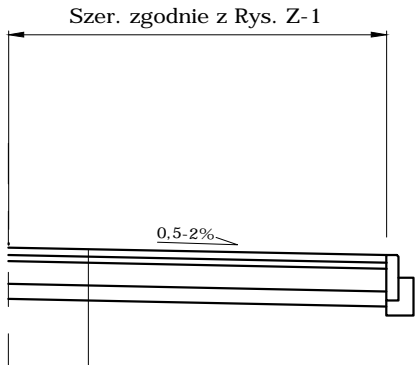
Kostka betonowa typu Holland/STOP (typ, rodzaj, kolor zgodnie z Rys. Z-1). gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 4cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, gr. 15cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 100/100
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

PRZEKRÓJ NR 4 - NAWIERZCHNIA TYP 7, TYP 8



Płyta ażurowa typu " MEBA"- wypełniona humusem i obsiana trawą (kolor zgodnie z Rys. Z-1). gr. 8cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 4cm
Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm, gr 20cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, gr. 15cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 100/100
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

PRZEKRÓJ NR 5 - NAWIERZCHNIA TYP 9



Płyty granitowe chodnikowe w kolorze szarym 50x50cm, gr. 5cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 4cm
Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa, gr. 15cm
Geotkanina polipropylenowa o wytrzymałości na rozciąganie min 100/100
Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

KONTAKT:
666047654
mas_biuro@o2.pl

ADRES:
UL. SŁONECZNA 14
63-900 RAWICZ

may art studio

obiekt:

REMONT – WYMIANA I WYKONANIE
UTWARDZEŃ TERENU PRZY HALI SPORTOWEJ
I REMIZIE OSP W KOBYLINIE
WRAZ Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI
I URZĄDZENIAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY

rysunek:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

adres
objektu:

dz. ewid. 1536, 1632/4, 2238
obręb KOBYLIN

inwestor:

GMINA KOBYLIN
Rynek Marszałka J. Piłsudskiego 1
63-740 KOBYLIN

autor
projektu:

mgr inż. Jakub Starczewski
specjalność: Drogowa; Nr upr. WKP/0306/PWOD/13

skala 1:50

U-3

data 02.01.2016