



PRZĘKRÓJ PRZĘZ NASYP I NAWIERZCHNIĘ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ
PRZĘKRÓJ A-A | 1:25

LEGENDA:

- GRANICE DZIAŁKI BUDOWLANEJ LUB TERENU
- PRZYCZÓŁEK NIESTNIEJĄC. MOSTU PÓŁNOCNEGO
- NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, SZER. 200(cm) - WIERZCHNIA WARSTWA SZCZĘG. ROWIAZANIE PATRZ PRZĘKRÓJ A-A
- OBREŻE BETONOWE, WYM. 8x30(cm)
- NAWIERZCHN. ROZBIERALNA Z PREFABRYKATÓW BETON. IMITUJĄCYCH DREWNIANE PODKŁADY KOLEJOWE, WYM. 30x20x225 (cm), ZEW. STRUKTURA O FAKTURZE DREWNA
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NIURĄDZONA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ URĄDZONA
- TEREN ROZLEWISKA RZĘKI ODRY

OZNACZENIA NA PRZĘKRÓJU A-A:

- WARTSWA ŚCIERALNA BETONU ASFALTOWEGO AC 8S, GR. 3(cm);
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO O FRAKCJI 16÷32, STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, GR. 15(cm);
- GRUNT RODZIMY;
- OBREŻE BETONOWE, WYM. 8x30(cm).

OZNACZENIA DLA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

- ZESTAW MEBLI (STÓŁ + SIEDZISKA) - SZCZĘGÓŁOWE ROZW. PATRZ RYS. ZT.11, NALEŻY UMIEŚCIĆ W OSI PRZYCZÓŁKA MOSTU PÓŁN.
- SZYNY KOLEJOWE - ELEM. Z ROZBIÓRKI CIĄGU KOLEJOW. NA MOŚCIE SIEKIERKI - NEURUDNITZ PO STRONIE POLSKIEJ - SZCZĘG. ROZWIĄZ. PATRZ RYS. ZT.11;
- BALUSTRA DA NA INSTN. ELEM. PRZYCZÓŁKA MOSTU PÓŁN. - SZCZĘGÓŁ. ROZWIĄZANIE PATRZ RYS. ZT.06;
- PULPIT EDUKACYJNY - SZCZĘGÓŁOWE ROZWIĄZANIE PATRZ RYS. ZT.08;
- OGRODZENIE NA WYSPIE MINERALNEJ - SZCZĘGÓŁ. ROZW. PATRZ RYS. ZT.09.
- STOJAK ROWEROWY - SZCZĘG. ROZWIĄZ. PATRZ RYS. ZT.10;

UWAGI:

- PRZĘD PRZYSTĄPIENIEM DO WYKON. PRAC NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY;
- WYSOKOŚĆ I SZEROKOŚĆ ISTNIEJĄCEGO NASYPU KOLEJOWEGO JEST ZMIENNA;
- DOBÓR ODCIENIA I STRUKTURY PREFABRYKATÓW BETON. IMITUJĄCYCH DREWNIANE PODKŁADY KOLEJOWE, NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI;
- PREFABRYKATY BETON. IMITUJĄCE DREWNIANE PODKŁADY KOLEJOWE, NA KTÓRYCH SĄ MONTOWANE STOJAKI ROWEROWE (OZN. 6) NALEŻY POSADOWIĆ NA ŁAWIE FUNDAMENT., ŻELBETOWEJ ORAZ WARSTWIE PODSYPKI CEMENTOWO-PIASKOWEJ, GR. 5(cm), OPRAC. SZCZĘG. WŁ RYS. ZT.10 W PW BRANŻA ARCHITEKT.
- POZOSTAŁE PREFABRYKATY BETONOWE, NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE PODSYPKI CEMENTOWO-PIASKOWEJ, GR. 5(cm).

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
mgr inż. arch. 19/ZPOiA/2005	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Bohdan Bay	
mgr inż. arch. 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	PODPIS
inż. arch. Aleksandra Pichulka	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURUDNITZ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NABUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PRZESTRZEN REKREACYJNA	
NR RYSUNKU	SKALA
ZT.05	1:100