

Wyprawa ścienna / powłoki malarskie
Tynk renowacyjny
warstwa szczerpa - gruntująca
Szlam uszczelniający gr. 1-3cm
preparat gruntujący np: KIESOL
istniejące warstwy skuć do materiału konstrukcyjnego

ZESTAWIENIE OCZEPÓW FUNDAMENTOWYCH

Oznaczenie na rysunku	Przekroje ław fundamentowych szerokość x wysokość (m)	Długość (mb)	Objętość (m ³)
Ocz.1	0,80 x 0,40	34,54	11,05
Ocz.2	0,60 x 0,40	1,85	0,45
Ocz.3	0,60 x 0,40	5,17	1,24
Ocz.4	1,00 x 0,40	26,70	10,68
Ocz.A	1,56 x 0,40	1,35	0,84
Ocz.C	1,00 x 0,40	7,13	2,85
Łf.D	1,00 x 0,40	8,10	3,24
Ocz.Sf.1	1,40 x 1,40 x 0,40	1 szt.	0,78
Ocz.Sf.2	1,40 x 1,40 x 0,40	1 szt.	0,78
Ocz.Sf.3	1,40 x 1,40 x 0,40	1 szt.	0,78
Pf.1	3,12 x 2,97 x 0,40	1 szt.	3,71
F.Pd	0,30 x 0,25	10,76	0,81
RAZEM			-

WZMOCNIENIE ŚCIAN I ŁAW FUNDAMENTOWYCH ISTNIEJĄCYCH:

- [illegible]

Wykonanie fundamentów pośrednich

- [illegible]

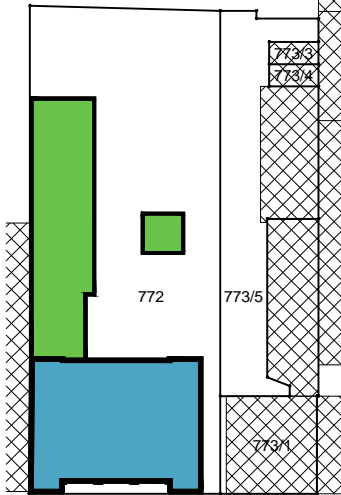
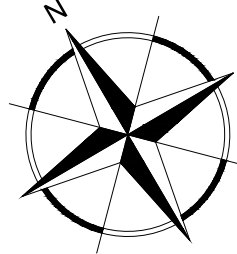
WAŻNE: Możliwości technologiczne wykonawcy nieży zweryfikować SGN i SGU, technologia mikro-pali nie jest obligatoryjnie narzucona wykonawcy. Metod oraz sposób wykonania ma charakter optymalny, zastosowanie wzmocnienia i wykonanie przedłożone w pełni zostanie w projekcie wykonawczym.

LEGENDA:

-
- Diagramy techniczne przedstawiające różne typy fundamentów i ich wykonanie:
- Lawy / Ściany fundamentowe** – istniejące;
 - Przekrój poprzeczny: przedstawia prostokątny kształt fundamentu z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Plan: przedstawia prostokątny kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Elementy wyburzone**: przedstawia prostokątny kształt z kropkami wewnątrz, co sugeruje wyburzenie.
 - Fundamenty – projektowane** – oczyty, płyta; C30/37, stal AIII W10
 - Przekrój poprzeczny: przedstawia prostokątny kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Plan: przedstawia prostokątny kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Lokalizacja wykonania izolacji metodą iniekcji krystalicznej hydrofobowej**: przedstawia prostokątny kształt z kropkami wewnątrz, co sugeruje iniekcję.
 - Mikropale, koronka xmm** – długość, średnica;
 - Przekrój poprzeczny: przedstawia okrągły kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Plan: przedstawia okrągły kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Pale wzmacniające podłoże**:
 - Kolumny iniekcyjne (jet grouting) – długość, średnica;
 - Przekrój poprzeczny: przedstawia okrągły kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.
 - Plan: przedstawia okrągły kształt z oznaczeniem 'R50' w narożniku.

NR PALA	Typ, charakterystyka	Długość (mb)	Ilość (szt.)
PJ.G. F1-F13	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-101,2mm.p.m.	4,5	13
PJ.G. G1-G6	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-101,2mm.p.m.	4,5	6
PJ.G. G7-G11	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-100,1mm.p.m.	4,0	5
PJ.G. G12-G15	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-101,2mm.p.m.	4,5	4
PJ.G. T1-T9	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-101,2mm.p.m.	4,5	9
PJ.G. T10-T14	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-100,7mm.p.m.	4,0	5
PJ.G. W1-W15	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-101,2mm.p.m.	4,5	15
PJ.G. W16-W17	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-100,7mm.p.m.	4,0	2
PJ.G. W18-W21	Pale Jet Grouting - \varnothing 800mm/ kg-101,2mm.p.m.	4,5	4
P1-P42	Mikropal 40/16 - kor. 150mm/ø200mm	6,0	42
L1-L35	Mikropal 40/16 - kor. 150mm/ø200mm	6,0	35
R1-R13	Mikropal 40/20 - kor. 150mm/ø200mm	5,0	13
S1-S4	Mikropal 40/16 - kor. 150mm/ø200mm	6,0	4
S5-S8	Mikropal 40/16 - kor. 150mm/ø200mm	5,0	4
S9-S12	Mikropal 40/20 - kor. 150mm/ø200mm	5,0	4
W1-W6	Mikropal 40/20 - kor. 150mm/ø200mm	5,0	6

SCHEMAT (SKALA 1:1000)



Etapowanie:



INWESTOR		
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
WAW		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/1005/16 nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0083/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
OBJEKT		
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJE		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT FUNDAMENTÓW		
DATA WYDANIA		15.09.2019
NR RYSUNKU		K-1
PRIMA AUTORSKIE DOKUMENTY. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZECIWIEM PRAMIA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIM PRAMIAW OSOBNYM I AUTORSKIM PRAMIAW MAJĄCYM WŁASNOŚĆ ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.10.1994 O PRAMIAW AUTORSKIM I PRAMIAW PODKREPIENIE DZ. U. nr 80 z 2006, z późn. zm.		SKALA 1:100
NR STRONY		