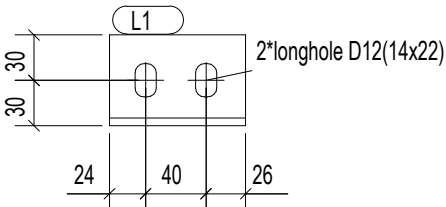
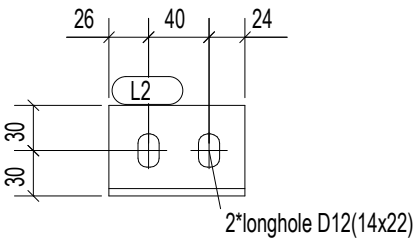


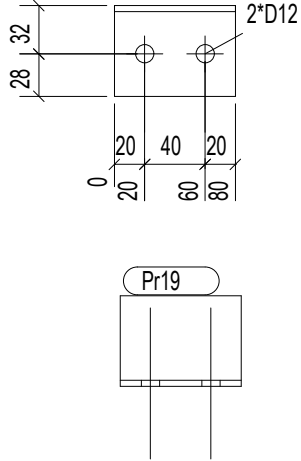
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
k1	D16	360	4	k1
Suma całkowita:			4	



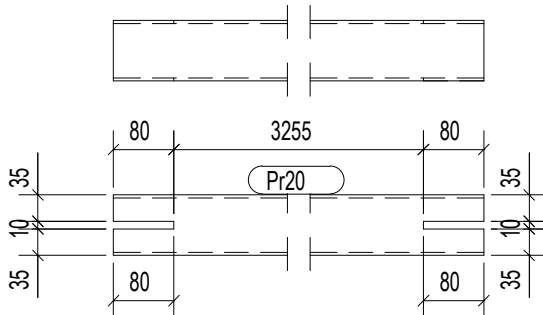
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
L1	L60*5	90	4	B1
Suma całkowita:			4	



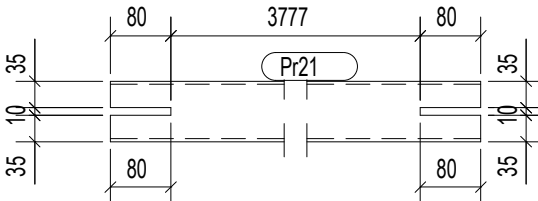
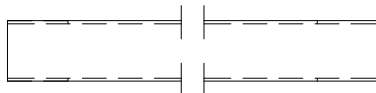
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
L2	L60*5	90	4	B1
Suma całkowita:			4	



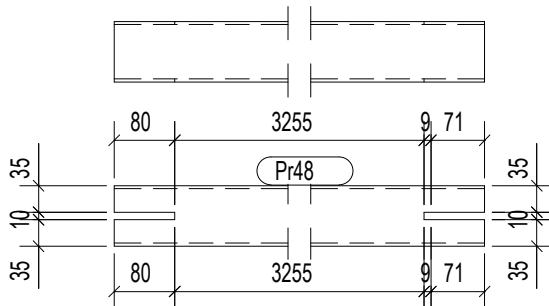
Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr19	L60*4	80	1	B5
Pr19	L60*4	80	1	B7
Suma całkowita:			2	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr20	RHS80*80*4	3415	1	B11
Suma całkowita:			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr21	RHS80*80*4	3937	1	B12
Suma całkowita:			1	



Element	Profil	Długość	Ilość	Zespół
Pr48	RHS80*80*4	3415	1	B18
Suma całkowita:			1	

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Jakość wyrobów hutniczych powinna być potwierdzona zamiennie : atestem 2.2, aprobatą techniczną, deklaracją zgodności z obowiązującymi normami lub świadectwem odbioru 3.1.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie. Tolerancja elementów - ujemna.
4. Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu należy uzgadniać z projektantem.
5. Dopuszcza się zmianę gatunku stali na stal o parametrach niegorszych niż założona w projekcie.
6. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać jako :
 - pachwinowe o grubości równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów
 - Stosować spoiny konstrukcyjne o grubości nie mniejszej niż 3,0mm.
 - Spoiny montażowe (jeśli takie występują) należy wykonać zgodnie z dokumentacją WPS oraz po ich wykonaniu sprawdzić metodą VT.
8. Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego.
9. Beton: C25/30 (B30) W8;
10. Podbeton: C8/10 (B10) gr. 10 cm;
11. Stal zbrojeniowa: Ø6, Ø8 A-IIIN (B500B) Ø≥10 A-IIIN (B500SP);
12. Otulina fundamentów : Boczna i górna 5cm.; dolna 6 cm
13. Rozpatrywać razem z rysunkami elementów przyległych Stal S355 Łączniki mechaniczne kl. 8.8

ata
ata
ata
ata
ata
ata
ata

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI
BIURO: 55-800 LUBRZA
UL. CMENTARNA 1
pr_ata@poczta.onet.pl

tel./fax: (0-75) 721 49 92
tel. (0-75) 721 00 31
tel. 0-602 256 429
tel. 0-606 620 834

STADIUM OPRAWOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wioska

INWESTOR:
Gmina Lubrza
66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13

NAZWA / ADRES OBIEKTU:
66-218 Lubrza
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska

TYTUŁ RYSUNKU:
Elementy pojedyncze - poz.Pr19-21, Pr48-49,K1,L1-2

PROJEKTANT:
mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI
DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU:
KP-3

SKALA:
1:2
1:5
1:10

DATA:
12-2019