



19	Walek 50x65	-----	St3S	szt.	2	0,6	1,2	
18	Blacha 10x100x100	-----	St3S	szt.	2	0,7	1,4	
17	Profil typu p x151	Semag Zabrze	Guma	szt.	4	0,34	1,36	
16	Profil typu p x2150	Semag Zabrze	Guma	szt.	2	4,9	9,8	
15	Profil typu P x195	Stomil Łabiszyn	Guma	szt.	2	0,45	0,9	
14	Profil typu P x2155	Stomil Łabiszyn	Guma	szt.	2	5,0	10,0	
13	Plaskownik 6x40x87	-----	0H18N9	szt.	2	0,16	0,32	
12	Plaskownik 6x30x195	-----	0H18N9	szt.	2	0,28	0,56	
11	Plaskownik 6x40x2086	-----	0H18N9	szt.	2	3,9	7,8	
10	Plaskownik 6x30x2110	-----	0H18N9	szt.	2	3,0	6,0	
9	Blacha 6x159,5x45	-----	St3S	szt.	2	0,34	0,68	
8	Blacha 6x440x100	-----	St3S	szt.	4	2	8	
7	Blacha 6x634,5x120	-----	St3S	szt.	4	3,5	14	
6	Blacha 6x950x120	-----	St3S	szt.	4	4,85	19,4	
5	Blacha 6x2100x2350	-----	St3S	szt.	1	232,4	232,4	
4	Ceownik UPE 120x2100	-----	St3S	szt.	2	27,7	55,4	
3	Ceownik UPE 100x2339	-----	St3S	szt.	1	25,5	25,5	
2	Ceownik UPE 100x2339	-----	St3S	szt.	1	25,5	25,5	
1	Ceownik UPE 120x2339	-----	St3S	szt.	2	30,9	61,8	
POZY CJA	NAZWA CZĘŚCI		NR RYSUNKU LUB NORMY	MATERIAŁ	JEDNO STKA	ILUŚĆ	kg/jedno- stka	MASA kg

**ZENERIS PROJEKTY**  
ZENERIS PROJEKTY SP. Z O.O.  
UL. PADREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN  
ADRES DO KORESPONDENCJI:  
UL. PADREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN

**ADAPTACJA ISTNIEJACEGO ZBIORNIKA BORKI I STAWOW KOLMATAJNYCH DO ZMIAN KLIMATU W RAMACH PROJEKTU LIFE RADOM KLIMA-PL**  
**ZADANIE CZ "ADAPTACJA ZBIORNIKA BORKI DO LAGODZENIA EKSTREMALNYCH PRZEPLYWOW"**

WODOCZĄGI MIEJSKIE W RADOMIU SP. Z O.O.  
UL. FILTROWA 4  
26-600 RADOM

KODS WARTOSC  
OBRĘB 0061 I HALUNÓW  
OBRĘB 0070 WOSNÓW  
ZERN. MESH. I  
M. RADOM, G.M. T. RADOM  
POW. RADOMSKI

W. DZ. 17-Dz/130/2017 Z DNIA 2.02.2018 r.

STANOWISKO  
PROJEKT WYKONAWCZY

**JAZ GŁÓWNY - ZASUWA GÓRNA**

PRZEBUDOWA  
mgr inż. PIOTR ZABIEREK  
mgr inż. TOMASZ JANIAK  
mgr inż. MIKHAŁ PAWLIK

OPRACOWANIE  
mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI  
mgr inż. RYSZARD BENCAR

**4.1.3**

Skala: 1:100, 1:5  
Data: 02.2020  
W. DZ. 2018/2  
W. STRONA