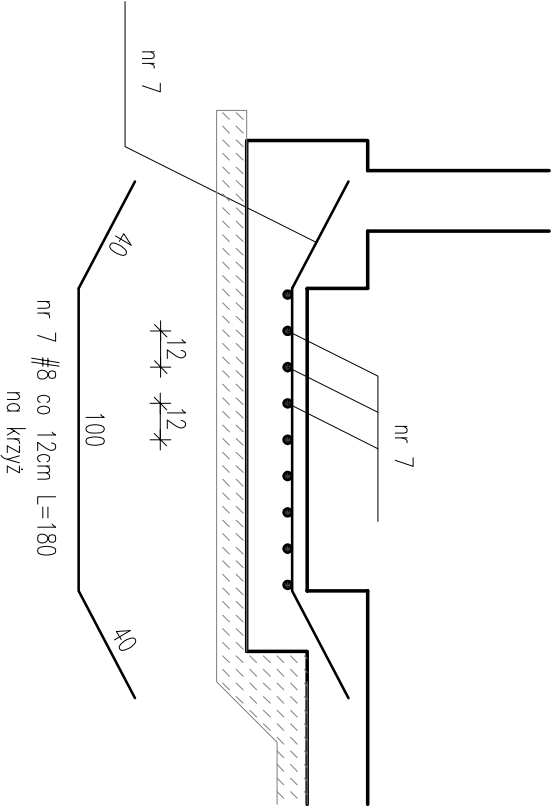


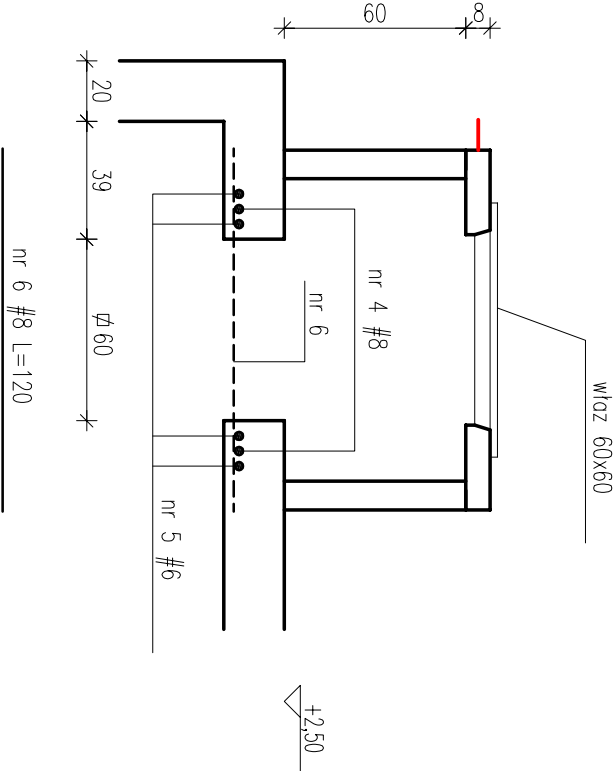
ZBROJENIE ZAGŁĘBIENIA
NA POMPE



| nr średnica | długość | ilość | długość łączna (m) | | | |
|-------------|---------|-------|--------------------|-------|-------|------|
| SUS | 345S | cm | set | Ø6 | Ø6 | Ø8 |
| | | | | SUS | 345S | 345S |
| 6 | 8 | 120 | 12 | | 14,4 | |
| 7 | 8 | 180 | 18 | | 32,4 | |
| zest.m | | | | | 46,8 | |
| głęb. | | | 0.222 | 0.222 | | |
| zest.kg | | | | | 18,49 | |

Beton B-10 (podlewka)
Beton B-45
Stal # AIII
Ø 10

PRZEKRÓJ PRZES WŁAZ



| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------------------|
| ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz | | | | ul. Ulanów 22/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689 | |
| INWESTOR: GMINA BARANÓW UL. RYNEK 14, 24-105 BARANÓW NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZBIORNIK ŻELBETOWY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH DZIAŁKA NR. 864, 865/1, 866/1, 863/1 OBRĘB 1 BARANÓW | | | | 5/K SKALA 1:25 | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU: WŁAZ, ZAGŁĘBIENIE NA POMPE | | | | SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA | UPRAWNIENIA BUDOWLANE |
| PROJEKTOWAŁ: inż. ANDRZEJ KUCHARZYK | | | | specjalność konstrukcyjna | 17/69 05.2013r. |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. WOJCIECH ŚWITEK | | | | specjalność konstrukcyjna | 27/67/Lb/94 05.2013r. |