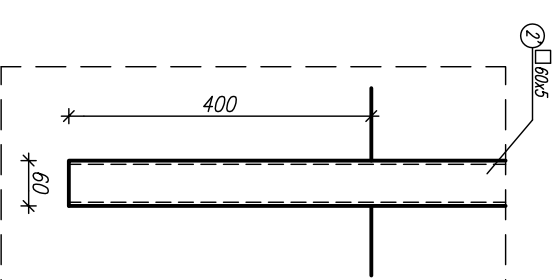
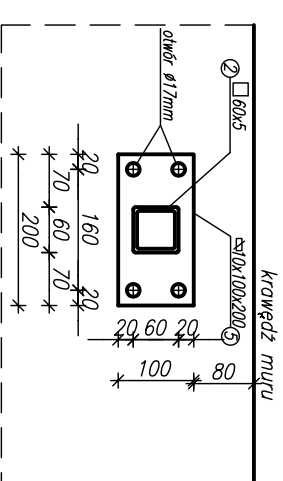
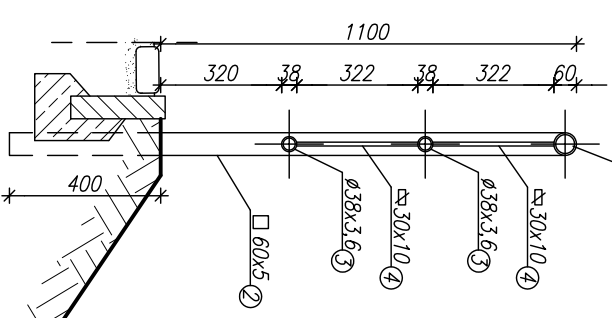
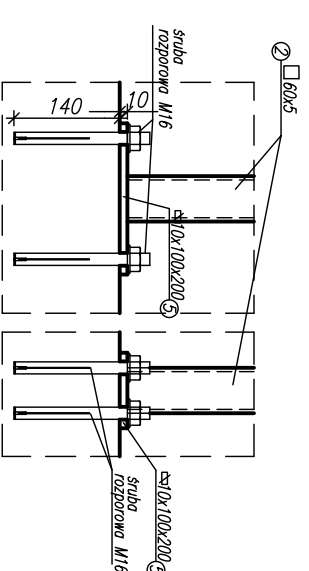


BARIERY OCHRONNE DROGOWE

Szczegóły i
mocowanie w gruncie
skala 1:10



Szczegóły i
mocowanie w betonie
skala 1:10



Śruby rozporowe M16 – 140 szt.

L.p.	Nazwa elementu	Symbol	Profil	Ciężar 1mb [kg]	Długość [m]	Ilość	Suma [kg]
1	Rura okrągła	①	Ø 60	6,82	1,30	74	656,08
2	Rura kwadratowa	②	□ 60	8,39	1,10	35	323,05
3	Rura kwadratowa	②	□ 60	8,39	1,50	37	465,65
4	Rura okrągła	③	Ø 38	3,05	1,24	148	559,74
5	Plaskownik	④	10x30	2,36	0,32	222	167,65
6	Plaskownik	⑤	10x100	7,85	0,20	38	59,66

 $\Sigma = 2231,83 \text{ kg}$ UWAGA

Wszystkie elementy barier ocynkować

<p style="text-align: right;"><i>Biurowo Projektów i Usług Budownictwa</i></p> <p style="text-align: right;"><i>AJD PROJEKT</i></p> <p style="text-align: right;"><i>59-820 Leśna, ul. Kosciuszki 5/2A</i></p>	
<p>TEMAT/OBIĘKT/ADRES: ODBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI WRAZ Z SYSTEMEM ODWODNIENIA UL. STAWOMA W ŚWIERADOWIE-ZDRÓJU</p>	
<p>Tytuł rys.</p>	<p>BARIERY OCHRONNE DROGOWE</p>
<p>INWESTOR</p>	<p>GMINA MIEJSKA ŚWIERADOW-ZDRÓJ</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p><i>MGR INŻ. JERZY DEC</i> <i>NR UP.R.:1496/86,2283/91;64/D05/03, D05/MM/0165/01.</i></p>
<p>ASYSTENT</p>	<p><i>MGR INŻ. KONRAD PAŚ</i></p>
<p>PROJEKTANTA</p>	<p>Podpis:</p>
<p>SKALA:</p>	<p>1:20</p>
<p>Data opracowania</p>	<p>Maj 2013r.</p>