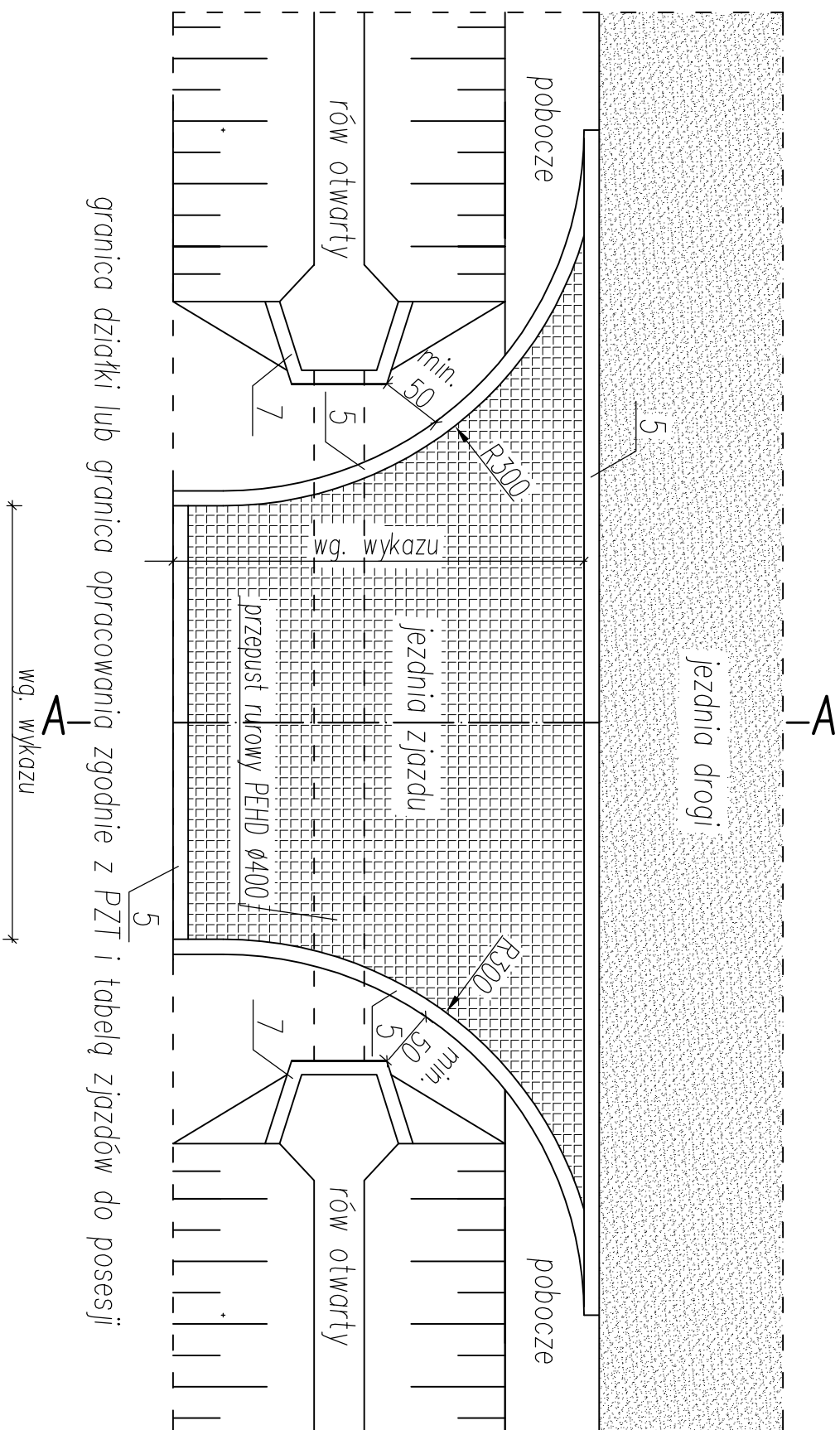


ZJAZD PRZEZ RÓW-RZUT Z GÓRY

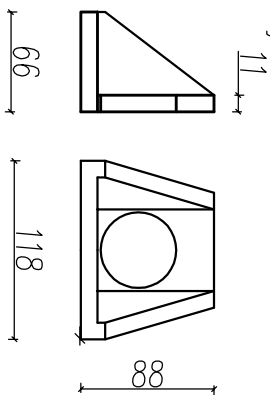


granica działki lub granica opracowania zgodnie z PZT i tabelą zjazdów do posesji

A- g. wykazu

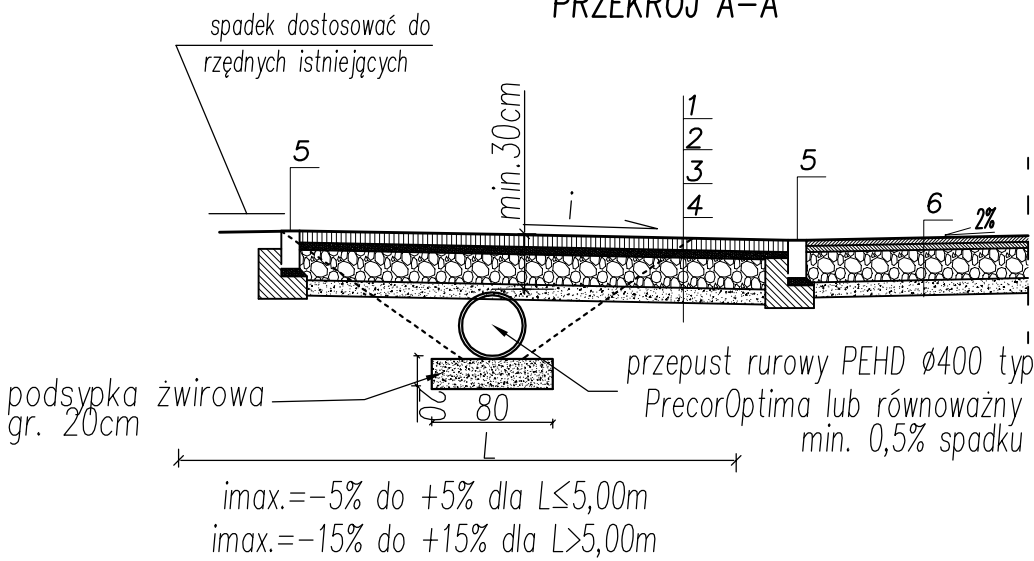
wg. wykazu

prefabrykowana ścianka czołowa przepustu



| | |
|----|---|
| 1. | Kostka brukowa betonowa gr. 8cm |
| 2. | Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm |
| 3. | Kruszywo łamane słab. mech. gr. 20 cm wg. PN-S-06102 |
| 4. | Grunt stabilizowany cementem gr. 10cm $R_m=2,5MPa$ wg. PN-S-96012 |
| 5. | Krawężnik prosty 12x25x100 (opornik) na ławie bet.z oporem-beton ławy C12/15 (B-15) |
| 6. | Konstrukcja jezdni drogi |

PRZEKRÓJ A-A



spadek dostosować do
rzędnych istniejących

min. 30cm

przepust rurowy PEHD $\varnothing 400$ typ
PrecorOptima lub równoważny
min. 0,5% spadku

imax.=-5% do +5% dla $L \leq 5,00\text{m}$
imax.=-15% do +15% dla $L > 5,00\text{m}$

MULTI-PROJEKT S.C.
98-300 Wieluń
ul. Świątci Barbary 26
tel./fax 043 / 8439341
tel.kom. 506 151165

| | |
|----------------------------|----------------|
| Stadium: projekt budowlany | BRANŻA DROGOWA |
|----------------------------|----------------|

| | |
|------------------|---|
| Adres inwestycji | Stupsko, dz. Nr ewid. 144, gm. Mokosko |
| Obiekt | Przebudowa drogi gminnej w m. Stupsko, gm. Mokosko |
| Inwestor | Gmina Mokosko, 98-345 Mokosko 231 |
| Nazwa rysunku | ZŁAZD DO POSESJI PRZEZ RÓW |
| FUNKCJA | imię i nazwisko nr uprawnień, izba |
| Projektant | mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/10872/P00D/108 Izba L00/BD/8+24/08 |
| | podpis |

| | |
|--|--|
| mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/10871/P00D/08 izba L00/BO/8425/08 | |
|--|--|

| | | |
|------------|-------------------------|--|
| Opracował: | mgr inż. Krzysztof Buła | |
|------------|-------------------------|--|

| | | | | |
|------------|------------------|---------|------------|------|
| Skala 1:50 | Data opracowania | 04.2013 | Nr rysunku | D4/2 |
|------------|------------------|---------|------------|------|