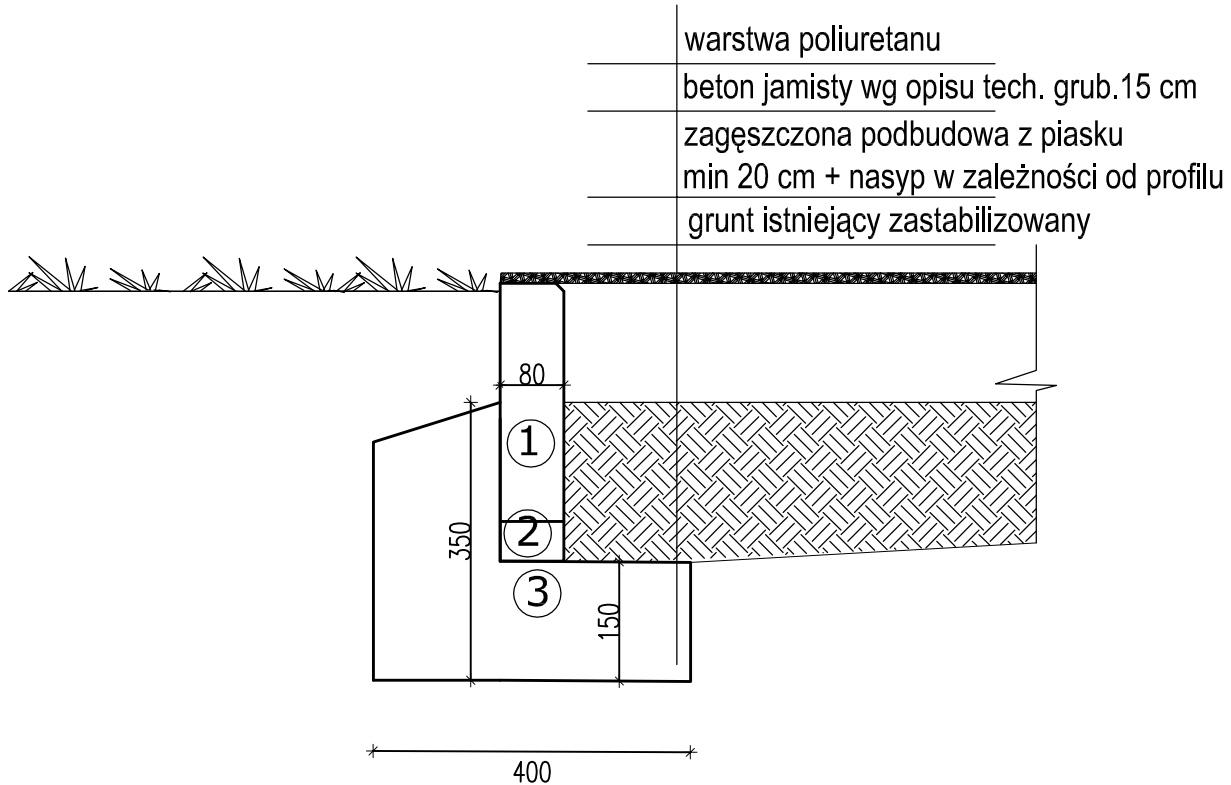


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

STREFA NAROŻNIKA

Skala 1:20



- 1 - obrzeże betonowe 8x30x100
- 2 - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5cm
- 3 - ława betonowa z oporem z betonu C16/20

| PROJEKT TECHNICZNY | | | |
|---|--|------------|----------|
| Inwestycja | "BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO 28x44 [M] ORAZ BIEŻNI ZE SKOCZNIĄ W DAŁ ORAZ OŚWIETLENIEM BOISKA" | | |
| Lokalizacja | Działka nr ewid. 89, Głazów, gmina Obrazów | | |
| TOM I | PROJEKT TECHNICZNY | | |
| Temat rys. | PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY STREFA NAROŻNIKA | Skala 1:20 | |
| | | Nr rys. A6 | |
| Inwestor | GMINA OBRAZÓW Obrazów 84 27-641 Obrazów tel. 015 836 51 62 | | |
| Projekt | "PRB Consulting" ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02 | | |
| Architektura | | data | maj 2013 |
| Opracował: mgr inż. Mariusz Głąb | | nr upr. | podpis |
| Projektował: mgr inż. arch. A. Maciantowicz | | KL175/92 | |