


Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a drainage channel with a circular pipe (Rura drenarska PVC Ø113 z geomembraną) at the bottom. The channel is filled with gravel. The surrounding area is also filled with gravel. The drawing includes elevation markers: -0,10m, -0,02m, and ±0,00m. Section lines A-A and B-B are indicated. Dimensions on the right side show a total height of 0,8m, with layers of 0,8m, 15, 30, and 500. A minimum width of 25cm is specified for the channel.

- **Warstwa użytkowa gr. 8mm**  
**matą elastyczną - mieszanka kleju poliuretanowego oraz**  
**granulatu EPDM 1-3,5mm (układany układarką).**
- **Warstwa elastyczna gr. 8mm**  
**matą elastyczną - mieszanka kleju poliuretanowego oraz**  
**granulatu z recykliku SBR 1-4mm (układany układarką).**
- **Warstwa nośna, elastyczna ET gr.(3,5 - 4) cm**  
**mieszanka żwiru, granulatu SBR oraz kleju**
- **Warstwa kruszywa gr. ( 0,75 - 4 ) cm**  
**kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 4,0 do 31,5mm**
- **Warstwa kruszywa gr. 15cm**  
**kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 31,5 do 63mm**
- **Warstwa piasku gr ( 10 - 15 ) cm**  
**piasek zagęszczony mechanicznie układany i zagęszczany**  
**warstwami**
- **Grunty rodzime**

[illegible]

Gmina Ostrowiec ul. Głogowskiego 3/5 27-400 Ostrowiec Św		Skala 1: -	
Temat: Budowa boiska sportowego wielofunkcyjnego w Ostrowcu Św. ul. Sikorskiego <b>WARSTWA SYNTETYCZNA ,DRENAŻ BOISKA</b> dz.nr 73,74,60/9 ul. Sikorskiego Ostrowiec Św.			Nr rys. <b>15</b> Data 05.2024
Branża	Projektant	Uprawnienia	Podpis
Arch.- bud.	Andrzej Papierz	110/90/WŁ	
Budowl.	Andrzej Zielonka	162/83,257-8/93	