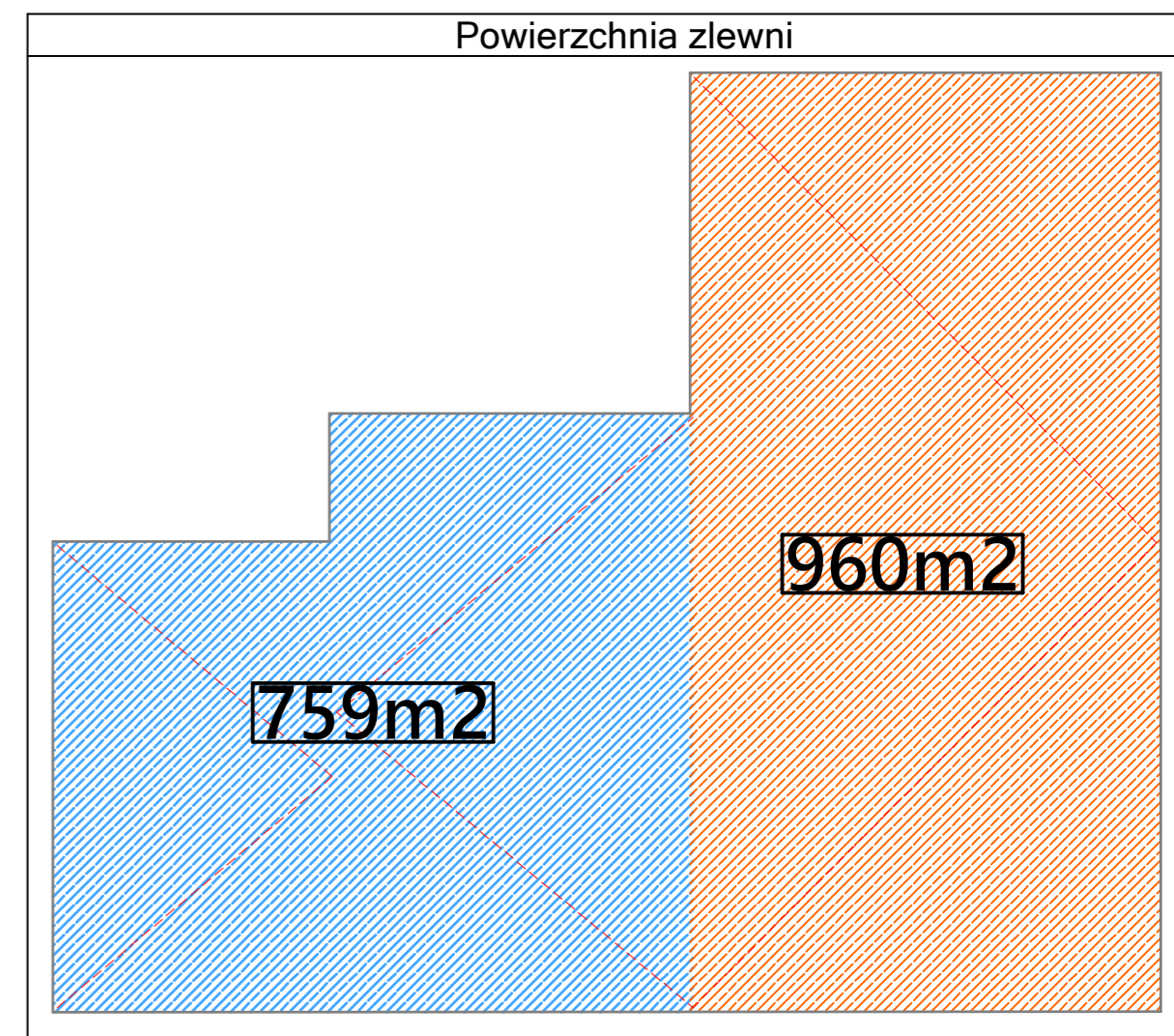



ODWODNIENIE LINIOWEGO
RECYFIX STANDARD 100
Kl.A 15 TYP 010
L=27,87m

SD. Studnia chłonna Ø2000 właz żeliwny C250
i=0,5% PCV Ø200 L=3,00m

S1. Studnia z osadnikowa PRO400 z rurą
teleskopową T05M właz żeliwny



| Legenda | | |
|---------|--|-------|
| | Projektowany drenaż z rurperforowanych PCV-u Ø160 i Ø100 | 154mb |
| | Projektowany rura odwadniająca PCV-u Ø200 klasy S | 3mb |
| | Projektowany rura odwadniająca PCV-u Ø110 | 18mb |
| | ODWODNIENIE LINIOWEGO RECYFIX | 28mb |
| | Kierunek spadków powierzchni boiska | |

| | | |
|---|---|--|
| ADRES INWESTYCJI ul.Stara,47-224 Kędzierzyn-Koźle dz.nr530/52,530/53,530/55,530/56, 527/32,527/34,527/37 obręb Kędzierzyn- J.E. Kędzierzyn-Koźle | TYTUŁ PROJEKT Przebudowa istniejących boisk osiedlowych na boiska z nawierzchnią syntetyczną przy ul.Starej |  USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż.arch. Krystyna Król ul.Pamięci Sybiraków 17/II 47-200 Kędzierzyn-Koźle NIP 749 12 88 349 telef +48 77 481 00 34 GSM +48 603 604 628 |
| | | |
| Odwodnienie boisk | | |
| SKALA 1:200 | | NR RYS. A6 |
| AUTOR specjalność architektura mgr arch. Krystyna Król | NR UPRAWNIEN 01/OPOKK/2015 | PODPIS |
| OPRACOWAŁ arch. Mateusz Zalewski | ArchiCAD LICENCJA NR 128-16954956 | 14.11.2022r |