

**AKWEN  
JANUSZ RYPIEŃ**

34-326 PIETRZYKOWICE  
UL. MODRZEWIOWA 13

INWESTOR:  
GMINA GORZYCE  
UL. KOŚCIELNA 15; 44-350 GORZYCE

ZADANIE:  
AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ UMOŻLIWIJĄCEJ LIKWIDACJĘ STRAT POWSTAŁYCH NA ROKACH WSKUTEK NAWALNYCH OPADÓW DESZCZU, MAJĄCYCH MIEJSCE W DNIACH 12-13 MAJA 2021 R. W SOŁECTWIE ROGÓW, BLUSZCZÓW, OLSA, CZYŻOWICE" - ZADANIE 1.7

STADIUM:  
PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK:  
Mapa zasadnicza z naniesioną lokalizacją robót

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. JANUSZ RYPIEŃ  
nr upr. bud. SLK/7507/PBH/17

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Joanna Szuta  
nr upr. bud. SLK/7506/PWBH/17

SKALA:  
1:500

DATA:  
08.2022

NUMER RYSUNKU:  
1

**LEGENDA:**

istniejące zagospodarowanie terenu:

- Granice działek
- Numery działek
- Istniejące ogrodzenie
- Rzędne terenu
- Skarpy istniejące
- Istniejące słupy energetyczne



- Istniejący wodociąg
- Istniejąca kanalizacja sanitarna

Obiekty projektowane

- P4.1** — przekroje korytów
- os. cieku
- umocnienia



rozbiórka wykonanego systemem gospodarczym umocnienia z płyt betonowych b. prawy na długości 30 m

rozbiórka zniszczonych obustronnie opasek z kieszki faszynowej

roboty konserwacyjne wg opisu

ułożenie w stopie prawej skarpy krawężnika o wym. 15 cmx30cm x 100 cm na dł. 50,0 m

umocnienie prawej skarpy koryta rowu płytami wielootworowymi typu Jomb o wym. 100 cmx75cmx12,5 cm pasem szer. 1,5 m, ułożonymi na podsypce z pospółki grub. 10 cm z przybiciem palikami w ilości 4 szt. na płytę na długości 50 m

początek km 0+775 rowu

koniec km 0+815 rowu

palisada z pali drewnianych dł. 1,2 - 1,5 m, grub. 8 - 10 cm w dnio i skarpach km 0+815 rowu

palisada z pali drewnianych dł. 1,2 - 1,5 m, grub. 8 - 10 cm w dnio i skarpach km 0+775 rowu

