

Qp=1‰ zw.54,80 ston proj.

PSK 1 KM 227+655

ZABEZPIECZENIE BRZEGU RZEKI WARTY W OBRĘBIE
KŁADKI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Materac faszynowo kamienny gr. 60 cm
wyplatany z kłszek faszynowych Ø 15,0 cm w kracie 1,0 x 1,0 m
dociężony kamieniem łamany gr. 30,0 cm na geowłknie o
gramaturze 500 g/m²

Zagospodarowanie terenu przyległego
do skarpy wg odrębnego opracowania

WNZ=51,80 m n.p.m.

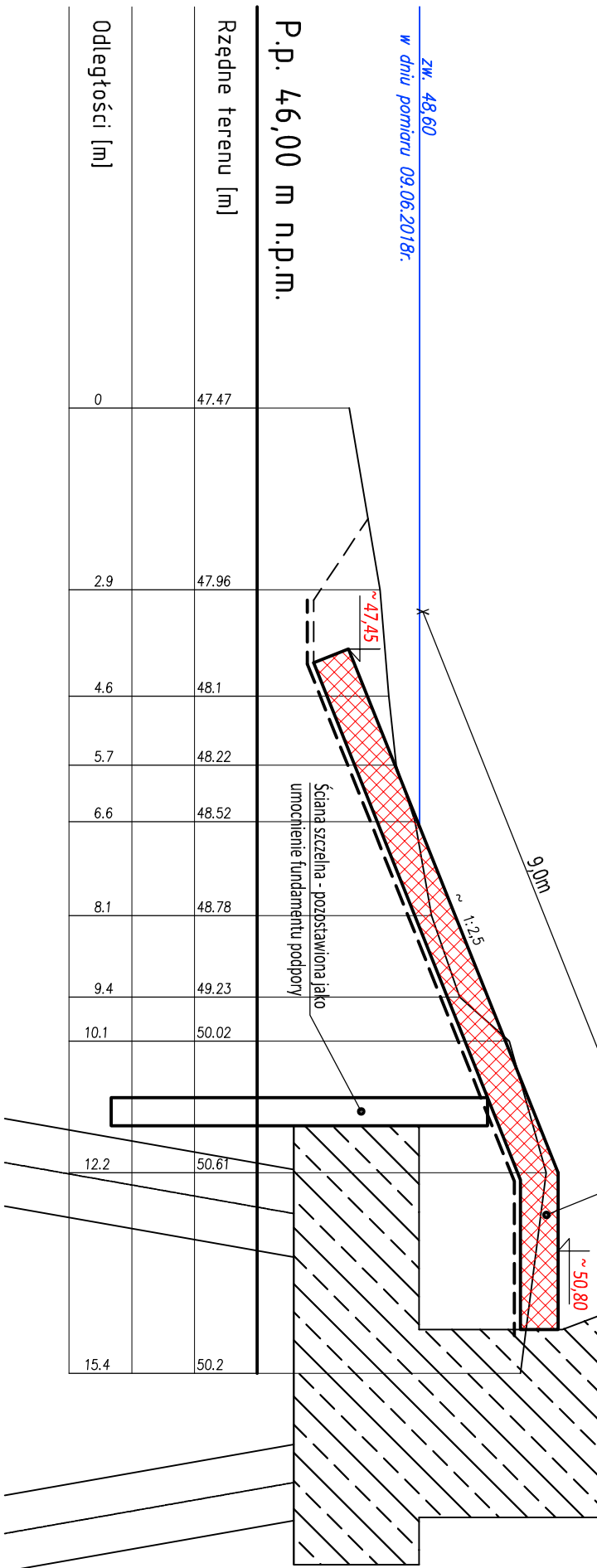
zw. 48,60

w dniu pomiaru 09.06.2018r.

P.p. 46,00 m n.p.m.

Rzędne terenu [m]

Odległości [m]



Qp=1‰ zw.54,80 ston proj.

PSK 2 KM 227+665

WNZ=51,80 m n.p.m.

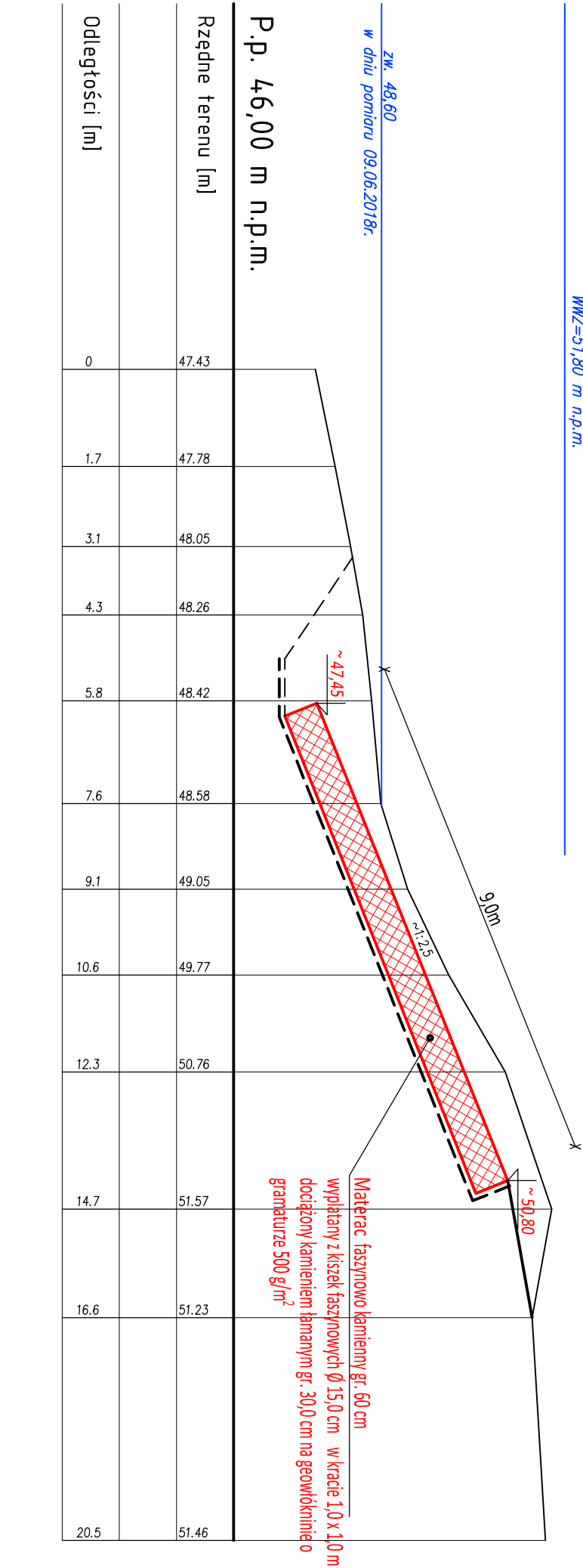
zw. 48,60

w dniu pomiaru 09.06.2018r.

P.p. 46,00 m n.p.m.

Rzędne terenu [m]

Odległości [m]



Zagospodarowanie terenu przyległego
do skarpy wg odrębnego opracowania

PPHU **HYDROAGROMAR**

mgr inż. Marcin Pawłowski

www.hydroagromar.com.pl, e-mail:marcin@hydroagromar.com.pl,

tel. 606 362 478, (062) 741-37-30

Trzebin 5

63-330 Dobrzyca

Przedsięwzięcie:

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZYLEGAJĄCEGO DO KORYTA
RZEKI WARTY W M. OWIŃSKA**

Miejscowość: Owinska

Gmina: Czerwonak

Województwo: wielkopolskie

Nazwa załącznika:

**PRZEKROJE POPRZECZNE BRZEGU RZEKI WARTY
NA ODCINKU OD KM 227+650 - 227+700**

Nr zał:

II/4.1

Imię i nazwisko

specjalność

nr uprawnień

podpis

Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski

konstrukcyjno–budowlana
inżynieryjna–hydrotechniczna

WKP/0065/ZOOK/12
WKP/0110/PWOH/18

Sprawdził: mgr inż. Rafał Urbaniak

inżynieryjna–hydrotechniczna

WKP/0106/POOH/18

Stadium dokumentacji: P.W.

Skala: 1:100/100

Data: 09. 2019 r.