

50  
400V

521  
430

300x500

300x300

P.D. DLA RURY Ø320

P.S. DLA RURY Ø320

75

POZ. 2.8.0 SZYNA JEZDNI  
WCIĄGNIKA ŁANUCHOWEGO  
KW-P-2-25,  
400x150, 200m<sup>3</sup>/h

FUNDAMENT  
POD POMPY

745

KW-P-2-33,  
300x200, 300m<sup>3</sup>/h

OTWORY 55x55cm

SCHODY  
STALOWE  
21x19x20

FUNDAMENTY 30x100cm

KW-P-2-25,  
400x150, 200m<sup>3</sup>/h  
RURA Ø800

754

TERAKOTA ANTYPOŚLIZGOWA  
WARSTWA WYRÓWNAWCZA -2cm  
PŁYTA STROPOWA ŻELBET. -15cm  
TYNK CEMENT.-WAP. -1,5cm

-6,54  
131,66

OTWORY 55x55cm

SCHODY  
STALOWE  
17x19x20

RURA Ø400

300x500

TERAKOTA ANTYPOŚLIZGOWA  
WARSTWA WYRÓWNAWCZA -2cm  
PŁYTA STROPOWA ŻELBET. -15cm  
TYNK CEMENT.-WAP. -1,5cm

-3,27  
134,93

KW-P-2-25,  
400x150, 200m<sup>3</sup>/h  
SZYNA JEZDNI  
WCIĄGNIKA ŁANUCHOWEGO

761

SCHODY  
STALOWE  
18x19x20

300x500

630x315

± 0,00  
138,20

300

TERAKOTA ANTYPOŚLIZGOWA NP.GRES  
WARSTWA WYRÓWNAWCZA -2cm  
PŁYTA STROPOWA ŻELBET. -15cm  
TYNK CEMENT.-WAP. -1,5cm

WG PROJ. ARCHIWALNEGO  
ZAPRAWA CEMENTOWA -2cm  
PŁYTA DENNA ŻELBET. -100cm