





wymienić istn. odcinek przył. k.s. na  $\varnothing 160 \times 4,7$  (lito SN8)  
termin wymiany uzgodnić z zarządcą sieci

- kanalizacja —————
- Pks – pion kanalizacji
- pion Pks1 zakończyć zaworem napowietrzającym  $\varnothing 110$  mm na pionie czyszczak, pion obudować,
  - pion Pks2 wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną, na pionie czyszczak, pion obudować
  - zapewnić dostęp do czyszczaków poprzez wstawienie drzwiczek rewizyjnych o wym. min.  $15 \times 15$  cm, a do zaworu napowietrzającego kratka  $14 \times 14$  cm
  - przejścia przez ściany i fundamenty w rurach ochronnych z tworzywa
  - rury w wykopach PVC lite na podsypce piaskowej

-  wpust podłogowy z tworzywa z rusztem ze stali nierdzewnej o śred. odpływu  $\varnothing 50$  mm i zamknięciem antyzapachowym (bezwodnym)
-  ubicacja kompakt z system dwudzielnego spłukiwania
-  umywalka porcelanowa z otworem o szerokości min. 50 cm z półpostumentem, wys. montażu 82–85 cm  
– bateria umywalkowa stojąca z głowicą ceramiczną, wzmocniona
-  pisuar z zaworem spłukującym ( obiekty publiczne) z syfonem w zabudowie, sitkiem na odpływie

UWAGA:  
Montaż materiałów i urządzeń zgodnie z DTR producenta.  
Minimalny spadek dla rur:  
 $\varnothing 50$  – 2,0%  
 $\varnothing 110$  – 1,8%  
 $\varnothing 160$  – 1,5%

Remont wraz z wymianą poszycia dachowego szatni przy boisku w Łęce Opatowskiej. Łęka Opatowska ul. Szkolna dz. nr 463/2.					
	Imię i nazwisko	Specjalność	Data	Uprawnienia	Podpis
Projektant	inż. Sławomir Rabiega	Sanitarna	01.2020	4/1/7131–2/84/2001	
Projektant					
Sprawdził					
Nr rys.	S2	Nr str.	8	branża sanitarna	
skala 1:50	Rzut przyziemia – kanal. sanitarnej.				